

# Memorias do Museu Goeldi

( Museu Paraense )

de Historia Natural e Ethnographia

IV.

## *catalogue as* Os Mosquitos no Pará

Reunião de quatro trabalhos sobre os Mosquitos indigenas,  
principalmente as especies que molestem o homem.

PELO PROFESSOR

DR. EMILIO AUGUSTO GOELDI

DIRECTOR DO MUSEU

Com 144 Figuras no texto e 5 estampas chromolithographicas



PARA' (BRAZIL)

Estabelecimento Graphico C. WIEGANDT-Pará.

1905.







# Memorias do Museu Goeldi

( Museu Paraense )

de Historia Natural e Ethnographia

---

IV.

## Os Mosquitos no Pará

---

Reunião de quatro trabalhos sobre os Mosquitos indigenas,  
principalmente as especies que molesta o homem.

---

PELO PROFESSOR

DR. EMILIO AUGUSTO GOELDI

DIRECTOR DO MUSEU

Com 100 Figuras no texto e 5 estampas chromolithographicas



PARÁ (BRAZIL)

Estabelecimento Graphico C. WIEGANDT-Pará.

1905.

@  
QL 536  
G 61

Entom.  
12/11/14

9848  
G 107  
Ent.

Ent. 1806

**Parecer contido no "Livro de Visitas" do Museu,  
relativo a uma visita dos Exms. Srs. Dr. Governador do Estado,  
Vice-Governador e Director do Serviço Sanitario, feita ao  
estabelecimento no dia 9 de setembro de 1903.**

« Como espontaneo e solenne testemunho da verdade, attestamos nestas linhas que a 9 de setembro findo, em visita conjunctamente realisada ao Museu Goeldi, fomos encontrar no seu laboratorio o Director d'este estabelecimento, Professor Dr. Emilio Goeldi, occupando-se de estudos biologicos sobre os mosquitos indigenas, entre os quaes devemos particularisar os das especies *Stegomyia fasciata* e *Culex fatigans*.

N'esta occasião achava-se tambem presente o Professor Conselheiro Dr. Franz Steindachner, Director do Imperial Museu de Vienna.

As minuciosas experiencias a que procedia então o douto naturalista, ao que observamos, ligavam-se principalmente á influencia da nutrição pelo sangue ou pelo mel na vida dos mosquitos de ambos os sexos no captiveiro; aos seus efeitos immediatos, favorecendo, retardando ou impedindo a fecundidade das femeas captivas de *Stegomyia fasciata*, ao instincto accentuadamente sanguinario d'estas ultimas, á qualidade e ao numero das posturas em determinadas condições, emfim á acção da copula sexual sobre a haemaphilia e a fertilidade das femeas nascidas em captiveiro, sendo ahi comprehendidos os phenomenos de parthenogenese e de pseudo-parthenogenese.

Pelo desenvolvimento das indagações entomologicas e pela continua applicação de methodos scientificos rigorosos, cuja amplitude e importancia podemos reconhecer, o Dr. Goeldi obteve resultados positivos e completos no assumpto.

Pará, 6 de outubro de 1903.

Augusto Montenegro

Dr. Geminiano de Lyra Castro

Dr. Francisco da Silveira Miranda

Dr. Miguel José d'Almeida Pernambuco.»

**Versão de um trecho de um parecer detalhado sobre o Museu do Pará,  
gravado no "Livro de Visitas", pag. 1-3, e emitido pelo Conselheiro  
Dr. Franz Steindachner, Director do Imperial Museu de Vienna  
d'Austria, por occasião da sua visita no Pará durante a  
expedição scientifica austriaca (setembro-outubro, 1903.)**

« ..... Abstracção feita da actividade eminentemente scientifica do estabelecimento, com a qual lucra o orbe inteiro, elle traz para o proprio paiz enorme proveito pratico, chamando a attenção sobre a utilidade ou nocividade d'estes ou d'aquelles membros da fauna e flora indigena, tendo já por diversas vezes corrido em auxilio de certos representantes gravemente perseguidos e ameaçados de exterminio, e apontando por outro lado, para os meios de livrar-nos de transmissores de molestias pertencentes ao mundo dos insectos, estudando-lhes o seu modo de vida e desenvolvimento com inextinguivel cuidado.....»

Pará, 5 de dezembro de 1903.

Dr. Franz Steindachner,

Intendente do Imperial e Real Museu de Historia Natural  
de Vienna d'Austria.



# Os Mosquitos no Pará

---

- I. Os mosquitos no Pará encarados como uma calamidade publica.  

---
- II. Resumo provisorio dos resultados da campanha de experiencias executadas em 1903, especialmente em relação ás especies *Stegomyia fasciata* e *Culex fatigans*, sob o ponto de vista sanitario.  

---
- III. Pormenores biologicos principalmente relativos ao cyclo de desenvolvimento das principaes especies indigenas.  

---
- IV. *Stegomyia fasciata*, o mosquito transmissor da febre amarella, e o actual estado de conhecimentos sobre a causa d'esta molestia. ( Conferencia realisada perante o Congresso Internacional de Zoologia em Berna (Suissa), agosto 1904. )







# I

## Os Mosquitos no Pará encarados como uma calamidade publica.

### A.— Orientação sobre o conjuncto dos Mosquitos em geral e as especies paraenses em particular.

« In his tam parvis atque tam nullis quæ  
« ratio, quanta vis, quam inextricabilis per-  
« fectio! Ubi tot sensus collocavit ( natura ) in  
« culice?... qua subtilitate pennas adnexuit?  
« Praelongavit pedum crura, disposuit ieiunam  
« caveam, uti alvum, avidam sanguinis, et po-  
« tissimum humani sitim accendit! »

*Plinius*, historia naturalis. — LIBER XI.

Conhecem-se actualmente umas 300 especies diversas de Mosquitos em todo o globo. (\*)

Repartem-se sobre os diversos continentes do modo seguinte :

Europa . . . . .	49	especies
America . . . . .	111	»
Africa . . . . .	57	»
Asia . . . . .	94	»
Australia . . . . .	38	»

( 10 especies ainda cabem ás ilhas oceanicas Bermudas, Fidji, Mauricias, Madeira, sendo que a differença d'este total—359—do outro acima indicado—300—provém da circumstancia de serem certas especies de Mosquitos encontradas em mais de um continente.)

Vê-se logo que o continente americano não ficou prejudicado no seu quinhão.

Quanto á subdivisão d'este continente, podemos dar a seguinte synopse:

America do Norte com o Canadá . .	37	especies
America Central . . . . .	2	»
Antilhas . . . . .	26	»
America do Sul . . . . .	46	»

(\*) Os dados numericos ali registrados são em parte extrahidos da novissima grande Monographia sobre os Culicides, de Fred. V. Theobald em Londres (1901-1902); em parte compilados da recente correspondencia epistolar do mesmo autor commigo e dos especialistas do British Museum em Londres.



Por ahi vê-se ainda que o total sul-americano importa entre  $1/3 - 1/2$  do total americano em geral, aproximando-se bem de perto ao total europeu.

Como ao Brazil cabe a maior extensão territorial, cabe-lhe tambem d'aquelle total de 46 especies a parte leonina: são nada menos de 42 *as especies* de Mosquitos descriptos actualmente como provenientes d'este paiz, ficando apenas 4 especies ainda para toda a parte extra-brazilica.

E' de especial interesse agora sabermos que ao Pará e á Amazonia inferior pertenciam, até o momento em que eu mesmo principiei a occupar-me do assumpto com mais attenção, 18 especies, —  $3/7$  do total brazileiro. Eu mesmo consegui até agora reunir por aqui 17 especies, 12 das quaes coincidindo com especies anteriormente conhecidas, e 5 especies declaradas novas pelo melhor especialista do assumpto na actualidade.

Os Culicides paraenses, tal qual os conhecemos no actual estado da sciencia zoologica, entram principalmente nos generos *Anopheles*, — *Megarhinus*, — *Ianthinosoma*, *Stegomyia*, — *Culex*, — *Taeniorhynchus*, — *Sabethes*, sendo reservado um papel secundario aos representantes dos outros generos *Psorophora*, — *Haemagogus*, — *Wyeomyia*, — *Limatus*.

Vale a pena passar rapidamente em revista os traços mais salientes do habitus especifico de alguns d'estes generos, pois um pouco de orientação geral n'este terreno será proveitosa, ao nosso vêr, não sómente ao medico, mas a qualquer pessoa leiga, que não estiver já por demais enfatuada para comprehender a vantagem que reside no alargamento dos seus proprios conhecimentos, os quaes sobretudo podem provir de alguma familiaridade com as cousas da natureza. Não fallo áquelles que já tudo sabem, e, qual baiacú, tufam de presumçosa sufficiencia; não é a elles que me dirijo, pois são incorrigiveis, como já o rei-poeta do Antigo Testamento se convenceu, quando em sincera admiração das obras da natureza exclama: «*O Jehovah! Quam magnifica sunt Tua Opera! Vir insipiens non cognoscit ea et stultus non animadvertit ea!*»

Diz um antigo proverbio: «*Natura maxime miranda in minimis!*» De facto: no estudo dos seres pequenos e minimos é principalmente que ao espirito investigador se apresentam as maiores maravilhas (1) e não é sem razão que o tal proverbio ficou escolhido como lemma por uma respeitavel e benemerita corporação scientifica do Velho Mundo — a «Sociedade Entomologica da França».

Pertencem os Mosquitos (*Culicidae*) á classe dos Insectos, á ordem dos Dipteros, isto é, aos Insectos moldados sobre o typo de uma mosca commun e que apparentemente não têm senão duas azas — de onde lhes vem o nome scientifico.

Na realidade existem porém rudimentos das azas posteriores n'uns insignificantes appendices, chamados *halteras*. São na maioria seres pequenos, dos menores da ordem. Seu aparelho buccal é feito de maneira a permittir-lhes ao mesmo tempo *furar*, mediante dois pares de cerdas e estyletes chitinosos rijos, dos quaes um — as maxillas — se parecem com umas agulhas com ponta farpada, e *sugar*, mediante um tubo composto de duas peças encaixadas uma na outra a modo de calhas, e provido de uma

(1) «Plus enim — escrevia Santo Agostinho — fornicularum et apicularum opera stupemus, quam immensa corpora balenarum.»

(De civitate Dei 1.22, c. 24, n. 5)



pequena nodosidade, na ponta. Seguem-se aos lados um par de palpos ainda, de variavel comprimento e numero de articulos, e finalmente as antenas, por sua vez assás variaveis quer especificamente, quer em relação aos dois sexos.

Têm os Mosquitos alguma cousa de commum com as borboletas (Lepidopteros): a posse de escamas. Escamas encontram-se, de facto, tanto sobre as partes do tronco propriamente dito, como nas azas, principalmente ao longo das veias, chegando a sua maior ou menor condensação n'esta ou n'aquella parte, a produzir certos desenhos e ornamentos característicos, e por vezes até nas pernas.

Si verdade é, que os pormenores subtis e as delicadas differenças na estrutura externa só se revelam nitidamente ao exame microscópico, sendo assim reservados ao profissional, muita cousa chega-se a vêr com uma lente regular e até a olhos nus, para quem tiver alguma pratica em taes misteres. Eu pelo menos apprendi rapidamente a distinguir com segurança, sem auxilio de vidros de augmento, entre os *Culicides* amazonicos, individuos d'esta ou d'aquella especie e de ambos os sexos, e já tive ensejo de orientar mais de um medico desta capital no meu gabinete d'estudo, da relativa simplicidade no discernimento e da facilidade de adquirir aquella dose de conhecimentos systematico-zoologicos, que significa o imprescindivel substracto para poder iniciar estudos proprios e independentes no assumpto.

Os membros do famigerado genero *Anopheles* (1), cada vez mais conhecido como transmissor da «malaria» e do cyclo de molestias que a esta noção pathologica, oriunda de um provincialismo das regiões pantanosas da Italia, se subordinam, conhecem-se pelo seu colorido geral sombrio e pouco vistoso mas principalmente 1º) pelos palpos compridos em ambos os sexos, quasi igualando em comprimento a tromba sugadora (*proboscida*); 2º) pelas azas, que pela condensação de escamas escuras em certos logares das veias, revestem um aspecto enxadrezado —, variavel naturalmente de uma especie para outra. São mosquitos relativamente pequenos, morando mais ao ar livre em logares pantanosos, do que principalmente nas habitações humanas, as quaes são só esporadicamente invadidas.

O genero *Anopheles* é distribuido em 42 especies sobre todo o globo, porém é melhor representado no littoral oriental da America septentrional e meridional, no littoral tropical de ambos os lados da Africa, na parte occidental da Europa, no sul da Asia e na costa oriental da Australia. Antecipando alguma cousa a considerações ulteriores, direi, desde já, que assás significativo é o facto ainda recentemente accentuado pelo mais autorizado monographo dos *Culicides*: «O quanto eu posso julgar, estou obrigado a dizer, que a presença do *Anopheles* quadra sempre muito bem com a distribuição da febre malarica.» (2)

O genero *Megarhinus*, distribuido sobre o littoral oriental tropico e subtropico de todos os continentes do hemispherio sul, allude á tromba extraordinariamente comprida, igualando de perto o comprimento do corpo. São mosquitos assás grandes e bastante distinctos pela sua extranha belleza e vivacidade de colorido; são talvez, os mais

(1) A significação d'este nome generico, tirado do grego, é «inutil», «imprestavel», concordando assim assás bem o termo trivial «atôa.»

(2) F. V. Theobald, *Culicides*, vol. I, pag. 118.



bonitos de toda a familia dos *Culicidae*. Caracterisa-os á primeira vista, mesmo a olho nú, um tufo ou pincel de escamas de viva côr carmim ou amarella ou variegada, tufo arranjado horizontalmente a cada lado da extremidade do abdomen como as plumas de uma flexa. São transparentes, com brilho dourado, as azas e as antenas mostram na parte basal uma almofada, unilateralmente provida de escamas, distinctivo este que em verdade só é perceptível com o microscopio. Não ha mais que 12 especies, das quaes 1/3 indigena da America do Sul. Dizem que mordem severamente (1), são de habitos diurnos mas como são estrictamente moradores do mato, não perseguem sinão os viajantes, caçadores e lenhadores etc., e não entram nas residencias humanas sitas além da zona silvestre.

Jazem ainda em completa obscuridade os pormenores relativos ao desenvolvimento delles. Um bello animal deveras é o *Megarhinus separatus* Arribalzaga, de abdomen e tufo vermelho-carmim, apanhado por nós n'uma serie respeitavel de exemplares nas matas circumvisinhas da cidade de Belem: Murutucú, Utinga e no Bosque municipal. Sua mordedura é, como acabamos de dizer em relação ao genero inteiro, reputada dolorosa, sem que a experiencia propria nos autorise a affirmar-o.

Não entrando por ora em detalhes sobre o genero *Ianthinosoma* (2), por assás subteis os signaes distinctivos em relação ao genero *Culex* e não possuirem as especies d'este genero, ao que nos parece, conforme as minhas experiencias até hoje, consideravel importancia faunistica, pelo menos aqui na fôz do Amazonas (colleccionei alguns exemplares da *Ianthinosoma musica*, que, trazida pelos naturalistas da Faraday-Expedition tambem se acha no British Museum de Londres em exemplares vindos de Itacoatiara), merece a nossa attenção o genero *Stegomyia* (3), incluindo mosquitos de tamanho medio mui facilmente reconheciveis pelo seu colorido rajado de preto e branco, saliente tanto nas pernas aneladas, como no proprio corpo (4). As azas são hyalinas, de um matiz azulado de aço; os palpos do sexo masculino são quasi compridos como a proboscida, curtos porém em individuos do sexo feminino. São de costumes diurnos e largamente distribuidos em 14 especies sobre o littoral tropico e subtropico dos continentes desenvolvidos no hemispherio sul. Mordem severamente e uma serie de apellidos vulgares como «tiger-mosquito» etc., mostram o odio que o povo, por toda a parte, devota a estes impertinentes e sanguinarios carapanás. Infelizmente aqui na cidade do Pará é por demais frequente, a ponto de ser um verdadeiro flagello, um membro d'este genero, a *Stegomyia fasciata*—justamente aquella especie que goza de triste celebridade por ser, nos termos textuaes do mais moderno monographo, o agente pelo qual o germen da febre amarella é disseminado (5). Voltaremos a ella.

Segue o genero *Culex* propriamente dito, que no sentido lato, que Linneu lhe

(1) Uma especie brasileira chama-se *M. ferox*, uma outra da ilha de Ceylão *M. immisericors*!

(2) O nome é composto das tres palavras gregas 1) «iodós»=roxo e 2) «anthós»=flor, estas duas reunidas e 3) «sóma» corpo.

(3) Nome de origem grega, significando «mosca que deve ser enchotada, repellida», contra a qual a gente deve se precaver. Outros fazem-no derivar do substantivo grego «stégos»=tecto, casa. O autor do nome, Theobald, nunca se pronunciou ao que eu saiba acerca da interpretação por elle intencionada.

(4) Dizem-me que a *S. fasciata* tem por ahi o nome trivial de «carapaná-pinima» com allusão ao colorido rajado de preto e branco.

(5) F. V. Theobald: *Culicidae*, vol. I, pag. 284. (1901-1902.)



tinha dado em 1758, abrangeria todas as especies que possuem palpos longos no sexo masculino e palpos curtos no sexo feminino e que, mesmo feitas umas recentes reduções, ainda hoje conta nada menos que 125 especies. São por via de regra de colorido pouco vistoso, cinzento amarelado ou branco, sendo as azas hyalinas, transparentes, muitas vezes iriantes. Os seus costumes são geralmente diurnos, apresentando todavia uma notavel excepção justamente o *Culex fatigans* de Wiedemann, horroroso flagello nocturno aqui em Belém, nas habitações humanas de certas partes da cidade.

Infelizmente tambem esta especie é altamente suspeita á sciencia medica como provavel transmissor de graves molestias tropicaes, como a *filariase*. Logo voltaremos a este insupportavel inimigo do nosso socego nocturno, execrando emulo em perversidade da felina *Stegomyia fasciata* acima mencionada.

O genero *Taeniorhynchus*, proximamente ligado ao genero *Culex*, distingue-se principalmente pelas escamas largas e espessas, obliquamente truncadas na sua margem opposta á base — portanto caracteres apenas perceptíveis mediante exame microscopico. Cito-o aqui, porque entra nelle um mosquito que diariamente observo nas casas de Belem, ao cahir da noite. E' evidentemente uma fôrma crepuscular, que invade a nossa sala de jantar, voando por cima da mesa e por entre os pratos, devagar e pousando, bastante sem cerimonia, na nossa testa, nas mãos, mordendo logo, dolorosamente. E' de indole tão voraz quão ingenua, pois deixa-se esmagar e achatar com a maxima facilidade, não cogitando na fuga em tempo opportuno. O *Taeniorhynchus fascicolatus* Arribalzaga distingue-se, á primeira vista, pelo seu colorido extranhamente escuro, quasi preto, — colorido este que é produzido, como se verifica pelo exame microscopico, pela densidade das escamas escuras, profusamente disseminadas ao longo de toda a nervura das azas.

Muitas bellas especies contém ainda o genero *Sabethes*, exclusivamente amazonico (3 especies). Conhecem-se á primeira vista, a olho nú, além do seu colorido metallico, verde (*S. longipes*) e azulado (*S. remipes*), pelos vistosos tufos ou pinceis de escamas prolongadas, em forma de pellos compridos, na parte tibial das pernas.

N'uma dellas vejo brilhar estes tufos n'um magnifico azul-ferrete, orlado de branco.

São mosquitos grandes, vistosos, de habitos diurnos e vida sylvestre. Encontrei e colleccionei d'elles abundante material no proprio Bosque, (Marco da Legua), localidade onde são frequentes a ponto de se tornarem importunos assás, pois mordem ferozmente, deixando no logar da mordedura uma inflamação relativamente intensa, evidentemente pela maior dóse do veneno injectado na ferida.

Podemos deixar de entrar em descripção mais detalhada dos generos *Psorophora* (todo amazonico), *Haemagogus*, *Wyeomyia* e *Limatus*, pouco numerosos todos em especies sylvestres, não muito bem estudados ainda, mas não incommodando o homem senão portas fóra. Apenas o ultimo, *Limatus*, nos poderá merecer algum maior interesse pelo facto de ter sido creado em virtude do material colligido aqui no Pará, em 1900, pelos drs. Durham e Myers, enviados da «Medical School of tropical Diseases» de Liverpool.

\*  
\* \* \*

Quatro são portanto as especies de mosquitos que principalmente provocam a nossa attenção, aqui no Pará, como inimigos da humanidade, pequenos de vulto, grandes,



porém, nos seus effeitos, inimigos que parece terem-se conjurado para roubar-nos o socego, de dia e de noite, torturando-nos não só pela dôr physica, como acarretando-nos gravissimos perigos e males á saúde. Trez d'elles armaram já definitivo acampamento dentro da propria cidade nestes ultimos annos, revezando-se nos assaltos diarios ás nossas habitações humanas, prejudicando enormemente o credito e a reputação de Belem como cidade equatorial de amena habitabilidade; o quarto avassala os arredores e circumvisinhanças, e, ameaçando incessantemente a existencia humana nas regiões pantanosas do interior, é apontado pelos resultados modernos da sciencia como vehiculo e transmissor das febres palustres, e, constituindo-se em serio obstaculo ao povoamento do paiz, torna-se directamente culpado de grave lesão á prosperidade publica.

Examinando-os de mais perto um por um, principiaremos pelo ultimo.

No genero *Anopheles*, (1) todo elle de tristissima celebridade na litteratura medica hodierna, a especie que, conforme as minhas investigações, principalmente nos póde interessar do ponto de vista local paraense, é o *Anopheles argyrotarsis* Desvoidy (1828), e se não me engano, a raça ou subespecie *albipes* Theobald (1901).

Mede, com a tromba estendida, uns 7<sup>mm</sup> e é de colorido sombrio, uniformemente cinzento-branco. (Guiando-se pela estampa I de Theobald, este colorido deveria todavia puxar sensivelmente ao bruno-vermelho-claro sobre o cephalothorax, o que constituiria uma das differenças em relação ao *A. argyrotarsis* typico, onde a côr do cephalothorax apresenta-se de um cinzento-azulado. Devo declarar entretanto que em exemplares frescos não achei confirmada semelhante differença, que provavelmente se explica por uma imperfeição technica.) Pertence a nossa especie ao grupo ou secção com a margem anterior da aza provida, pela parte de cima, de manchas escuras muito distinctas.

O aspecto das azas é enxadrezado, como sóe ser aliás em todo o genero. Distingue-se a nossa subespecie ou raça *albipes* outrosim por uma larga fita preta no articulo basal do tarso das pernas posteriores, signal este que não se nota no *A. argyrotarsis* typico. São estes os caracteres principaes, além de outros mais subtis, que permittem reconhecer o nosso mais frequente *Anopheles* paraense.

Os exemplares que me servem para a presente descripção provêm de Macapá, margem guyaneza do Amazonas, onde fôram colleccionados, faz 3 annos, pelo preparador de entomologia do nosso Museu. Havia por lá então uma afflictiva abundancia d'elles e coincidia esta circumstancia com uma epidemia de sezões. Os nossos exemplares são todos do sexo feminino, cheios de sangue a não poder mais, e foram apanhados dentro de casa, e dentro de mosquiteiros já não muito preenchedores da sua tarefa. Tanto quanto sei, concordam estes *Anopheles* de Macapá com aquelle sombrio carapanã, que com tanta profusão encontrei em 1895 durante a expedição scientifica do pessoal do Museu ao littoral da Guyana entre o Oyapock e o Araguay. No Amapá era simplesmente horrorosa então a abundancia de taes insectos.

Pude convencer-me do acerto da affirmação popular que este carapanã sombrio tinha uma predileção pronunciada pela mata de siriúba (*Avicennia*); de facto, quem

---

(1) Os mosquitos do genero *Anopheles* podem ser distinguidos e reconhecidos por uma pessoa leiga mesmo, pela posição por elles assumida no acto da picada. Levantam o abdomen, assumindo o eixo do corpo direcção que se approxima mais ou menos da perpendicular. Conservam por outro lado o seu corpo em direcção mais ou menos horizontal as especies de outros generos de Culicides.



tentasse atravessar um siriubal, mesmo de dia, ficava logo com o rosto e as mãos pretas de carapanãs que, quaes furias infernaes, em nuvem espessa perseguiram o intruso até que conseguisse salvar-se da zona de mato. Nunca me esquecerei das torturas que n'aquella região soffremos pelos *Anopheles*, que de noite invadiam a villa. Coincidiu novamente o tempo da nossa residencia com recrudesimento de febres palustres na dita região. Lembro-me de certa casa no Amapá, onde de uma noite para a outra contei 7 casos novos de sezões. E em todo o littoral da Guyana por nós percorrido e de onde pude obter informações fidedignas sempre foi verificado o mesmo resultado empirico, que se impunha com nitidez de não poder ser mal entendida — «onde havia muita febre palustre, tambem havia muito carapanã». Ora, quando pela observação multipla e constante se evidencia a coexistencia de dous phenomenos A e B com o character de regra e norma, não é mais demasiada ousadia suspeitar-se um nexo causal entre ambos.

A área de distribuição deste *Anopheles* estende-se no littoral oriental desde o Paraguay e Buenos-Aires até a ilha Jamaica, sendo que nas Antilhas as ilhas Santa Luzia (agora em perigo pela actividade vulcanica do monte Souffrière), Antigua e Granada, com diversos pontos na terra firme da Guyana Ingleza, representam pontos, onde a existencia da especie foi positivamente averiguada sobre material original de lá enviado ao sr. Theobald em Londres.

No Pará (arredores) foi o *Anopheles argyrotarsis* colleccionado, além de nós, pelos Drs. Durham e Myers, e pelo Dr. E. Austen, dipterologista do British Museum, da Faraday-Expedition, (Boletim do Museu Paraense, Vol. II pag. 386 seg.).

Observações sobre o *Anopheles argyrotarsis*, especie typica, e sub-especie *albipes* — (ambos são encontrados, ora simultaneamente nos mesmos logares, ora uma com exclusão da outra) — têm sido feitas pelos Doutores St. George na ilha de Santa Lucia, Grabham na Jamaica, Forrest na Antigua, Broadway em Granada, Rowland na Guyana Ingleza, Lutz no Rio de Janeiro e São Paulo, Arribalzaga em Buenos-Ayres Holmberg em Formosa.

Na ilha de Antigua o Dr. Forrest encontrou abundantemente as larvas n'um valle pantanoso e coberto de um capim («Pará-grass», *Panicum muticum* Forsk.) e em condições semelhantes as encontrou tambem o Dr. St. George Gray na ilha de S.<sup>ta</sup> Lucia (conf. Theobald, Monograph of Culicidae Vol. I, pag. 39 seg.). Distinguem-se as larvas do genero *Anopheles* pelo tubo respiratorio anal muito curto e os pellos ramificados, grandes e em pares, agrupados de cada lado dos segmentos da parte anterior do corpo.

Já acima alludi á coincidencia singular que ha entre a distribuição geographica da malaria e a do genero *Anopheles*. Na Inglaterra foi pelo professor Nuttall, em Cambridge, chamada a attenção para as relações entre febres intermitentes em certas regiões com a coexistencia do *Anopheles maculipennis*; na Italia foram os professores Grassi e Noe que fizeram bellos estudos sobre o nexo causal entre o *Anopheles maculipennis* e a malaria; na Africa, ao sul do Sahara, foram os *Anopheles funestus* e *costalis* reconhecidos como agentes envolvidos na transmissão da temivel «black water-fever» e o nosso *Anopheles argyrotarsis* é novamente incriminado da dispersão de febres de máo character em Surinam e na Guyana Ingleza. Tudo isto são factos que não podem soffrer contestação. Que se leiam os livros de Theobald, Grassi, Nuttall, além



das muitas revistas medicas modernas, que constantemente vêm trazendo novos estudos, novas contribuições n'este terreno. E para quem sabe como o professor Koch, de Berlim, comissionado especial do governo allemão para o estudo da malária na Italia, na Africa e nas Índias, n'estes ultimos annos, voltou, mostrando como por uma therapeutica e prophylaxia racional e methodica ha meio seguro de um combâte victorioso contra a malária, não me levará de certo em conta de grosseria, se confesso francamente, que hoje, um medico residente em região tropica, não cuidando seriamente de acompanhar os progressos da sua sciencia, com a litteratura profissional e o microscopio á mão para seu uso diario, trabalhando assim no seu proprio aperfeiçoamento e em proveito e a bem dos seus clientes, não passa para mim de um—deploravel traste, cuja rotina escapará tão pouco ao sarcasmo das gerações futuras, como os portadores da medicina medieval lograram fugir das ironicas setas do immortal Molière no «Médicin malgré lui»!

E, voltando ao nosso assumpto, não é curioso agora saber, que nas ilhas Barbados e no archipelago das Bermudas não ha malária e tambem não ha *Anopheles*?

Ainda não achei um só exemplar de *Anopheles argyrotarsis* dentro de cidade de Belém. E' porém substituido aqui por um flagello talvez ainda peor, a *Stegomyia fasciata*, insolentissimo mosquito diurno, que faz inauditas exigencias á nossa paciencia e resignação. E', como acima já dissemos de passagem, um grupo de *Culicoides* caracterisado pelo desenho saliente, rajado de preto e branco. Além dos caracteres geraes já mencionados, direi que possui um colorido geral escuro, em tinta-neutra. A ornamentação typica do cephalothorax consiste em duas linhas longitudinaes medianas, brancas, compridas (I, II) tendo no meio, na parte anterior, uma terceira linha curta (III); de ambos os lados corre em curva lunar uma outra linha (IV, V) para cima, acompanhando parallelamente as outras desde o centro do cephalothorax, até a margem posterior d'este, que é, por sua vez, marcado com uma bem vistosa orla transversal branca. No abdomen vêm-se indicadas as zonas limitrophes entre dois segmentos consecutivos por uns anneis transversaes, claros esbranquiçados, cuja largura poderá importar em 1/4 ou 1/5 de um dos segmentos.

Pelo lado inferior de cada segmento abdominal vê-se, tanto á direita como á esquerda, um grande salpico arredondado branco, de brilho argenteo, scintillante, com furtos de madreperola.

Estriados de preto e branco são tambem os palpos, como as pernas, sobretudo os pares medianos e posteriores; n'estas pernas posteriores, contam-se na parte tarsal, 5 fitas brancas, prateadas, cujas duas terminaes (IV e V) são separadas apenas por um estreito annel preto no meio. Salpicos prateados percebem-se outrosim aos lados do cephalothorax, na região da inserção das pernas e na cabeça, ao redor e por entre os olhos. As azas, de colorido fundamental de fuligem, são providas de escamas, que ao exame microscopico mostram um feitio assás alongado e estreito.—Em geral os individuos machos parecem ser de um tom ligeiramente mais escuro do que os do sexo feminino.

A distribuição da *Stegomyia fasciata* abrange grande parte do littoral de uma zona sita entre 40° lat. N. e 40° lat. S. Póde-se dizer que é quasi cosmopolita, em relação á cinta tropica e subtropica do Globo, faltando porém nas regiões frias. Onde porém mostra o seu principal centro de densidade, é no continente americano: o sul dos Es-



tados Unidos com parte do Mexico, costa atlantica até Virginia beach (bacia do Mississippi), as Grandes Antilhas, e o littoral sul-americano, costa atlantico-oriental. O British Museum de Londres recebeu a *Stegomyia fasciata* da Hespanha, de Portugal e de Gibraltar na *Europa*, de Trovancore, Calcutta, Singapore, Madrasta, Birmania e Tokyo, na *Asia*; Serra Leoa, Lagos, Zanzibar, Durban, Senegambia, Mashonaland, na *Africa*; de Nova Guiné, de Queensland, Nova Galles do Sul e Victoria, na *Australia*; de Savannah e Georgia nos *Estados Unidos*; de Honduras, na *America Central*; de Jamaica, Santa Lucia, Granada, São Vicente, Cuba e Porto Rico, Bermudas, nas *Antilhas*; de Nova Amsterdam e Demerara, nas *Guyanas*; do Panamá; de Manáos (Dr. Durham), do Pará (pelo consul da Inglaterra W. A. Churchill 11/fev., 1899; dos Drs. Myers e Durham, Austen e Dr. E. A. Gœldi), do Rio de Janeiro e Santos no *Brazil*.

Agora exclama o monographo moderno dos *Culicidae* expressamente: «O parasita da febre amarella é disseminado por este mosquito!» (1) De facto, com força de dia em dia crescente, accentua-se na sciencia medica moderna a convicção d'este nexo causal e póde-se dizer mesmo, que para um respeitavel numero de autoridades scientificas, já tomou a feição de certesa. Ha uma pedra de toque, de primeira qualidade, para se julgar d'esta theoria: um mappa da distribuição geographica do mosquito *Stegomyia fasciata*, coincide de um modo surprehendente com um mappa da distribuição da febre amarella: não ha um ponto do mundo, onde exista agora, ou tenha jamais existido a febre amarella, que não contivesse ao mesmo tempo a *Stegomyia*. (2)

Isto já por si só não póde deixar de impressionar a quem para usar de um termo drastico popular — enxerga dous palmos adiante do nariz.

A doutrina da relação intima entre a febre amarella e a *Stegomyia fasciata* não é de todo nova, pois um medico norte-americano, Finlay, já entre 1881 — 1886 publicou varios trabalhos n'uma revista dos Estados Unidos acerca dos seus estudos n'este terreno. Não tendo sido porém, no methodo das suas investigações, evitados certos defeitos, tambem os resultados não puderam libertar-se de certas objecções e assim não conseguiram ganhar desde então terreno e acceitação geral. Houve um intervallo em que tinha cahido n'um quasi esquecimento. Mas as recentes operações dos norte-americanos nas grandes Antilhas, e a attenção augmentada para as regiões meridionaes da propria União, fizeram com que resuscitasse o interesse para os estudos iniciados por Finlay, Grassi e outros. Hoje os americanos, depois de terem creado um laboratorio especial na ilha de Cuba, onde se verificou o bom fundamento das antigas observações de Finlay e tomando a peito as conclusões therapeuticas e prophylaticas, *in nuce* contidas nos trabalhos d'aquelle precursor, organisaram uma campanha methodica e poderosa, para debellar a *Stegomyia* e, com esta, a febre amarella. Dos bellos resultados assim obtidos os periodicos especiaes no Novo e no Velho Mundo estão cheios e conforme o que se ouve, não está mais longe o dia no qual o saneamento completo da bella ilha, da «perola das Antilhas», será um facto consummado.

(1) «The Yellow-Fever parasite is disseminated by this gnat.» Theobald, *Culicidae* (1901), Vol. I, pag. 293.

(2) Conforme o mappa na obra de Theobald, *Culicidae*, Vol. I, pag. 292.



Não se esperará de mim, que eu venha aqui trazer relação detalhada acerca d'esta meritoria e intelligentemente dirigida campanha; basta que eu recomende aos estudiosos os numerosos artigos, que com louvavel zelo, a *Revue scientifique*, de Paris, tem regularmente trazido sobre esta questão, de ha uns dois annos para cá. Ainda no numero correspondente ao dia 16 de agosto de 1902 veio uma noticia circunstanciada sobre o thema «La fièvre jaune et les moustiques», onde o trabalho hygienico agora em pleno andamento na ilha de Cuba é devidamente apreciado.

Pois temol-a aqui, na cidade do Pará, a famosa *Stegomyia fasciata*, cujo temido nome hoje é tão fallado algures. E temol-a aqui, não talvez sómente em numero insignificante, não e não: é já um horror a sua abundancia.

Nós, no bairro de Nazareth pelo menos, soffremos n'um grau devéras indizível d'esta furia sanguinaria. D'esde o nascer do sol até o escurecer o implacavel diptero persegue-nos dentro de casa, em turmas de 4, 6, 8, 10 e mais, esvoaçando ao redor da nossa cabeça, espiando qualquer parte descoberta, para nos inflingir a sua dolorosa e logo intumescente picada. Não ha um minuto de tregua desde o clarear do dia até o cahir da noite: ao escrever, ao comer, ao dormir, o inimigo nos flagella e nem um desesperado moto continuo de debater-nos seria capaz de salvar-nos, que não ficassemos logo com o rosto, pescoço, orelhas, mãos e pernas cobertos de ardentes pontos intumescidos, cujo centro indica, apenas visível, o logar onde o veneno foi inoculado.

Cada um de nós é picado 50 a 100 vezes por dia, no minimo! Não conheço, n'esta cidade, factor e elemento algum tão nocivo e pernicioso actualmemente ao trabalho intellectual, ao estudo scientifico e á investigação no silencio do gabinete e laboratorio, como esta execranda creatura que se chama *Stegomyia fasciata*!

«*Fasciata* é—escreve Theobald, com toda a razão—«um dos mais molestantes e aborrecidos mosquitos do clima tropical e subtropical; a sua picada é excessivamente irritante».

Lembro-me, que Goethe—o immortal poeta e philosopho,—escreveu n'um dos seus livros, que, ao seu vêr, se alguma cousa pudesse fazel-o proferir uma blasphemia, seria um bando de mosquitos! (Elle alludia aos enxames do *Culex pipiens*, que em certas épocas se fazem sentir ao *touriste* que passeia á margem do rio Saale e que eu mesmo, quando estudante ainda na Universidade de Iena, pessoalmente tambem notei.

Ora, se este grande homem chegou a fazer semelhante affirmação, simplesmente porque os mosquitos, em certos logares, e em certos dias e horas, casualmente o incommodaram, jogando-o fóra do rumo das suas meditações e fazendo-o perder o equilibrio stoico, para não dizer logo a sua cabeça—o que diria o bom do philosopho se tivesse de aguentar só um meio dia ao nosso lado, aqui no Pará, no nosso gabindte, no meio do zumbido das sanguinarias *Stegomyias*?

Um jornalista francez, que recentemente esteve aqui no Pará, queixou-se em termos amargos a nós do constante supplicio que lhe causavam n'esta cidade as carapanãs, obrigando-o continuamente a coçar-se, contra os mandamentos do bom tom, e causando-lhe uma commixão insupportavel, sobretudo nas pernas. Fiz-lhe sentir que em parte isto elle devia á circumstancia de usar meias pretas, e contei-lhe as recentes disposições do Ministerio da Marinha dos Estados Unidos, ordenando a conselho dos medicos, que as tropas estacionadas nos Estados do Sul e nas Antilhas substituíssem a roupa azul e escura por outra clara, alva, em attenção especial aos costumes da *Ste-*



*gomyia* e dos *Culicides* parentes. (1) Um medico de bordo, inglez, que ultimamente me veio pedir certas informações de historia natural, demorando-se talvez uma hora na sala da bibliotheca e no meu gabinete, não achou outra expressão para significar-me a sua gratidão, senão esta: «Tenho sincéra compaixão do collega de ter que aguentar a vida n'um logar com tanto mosquito!» E a commissão de medicos da «Liverpool Medical School of Tropical Diseases», bastante em contradicção com o que a imprensa diaria d'aqui dizia acerca dos motivos que levaram-na a mudar o centro de observações para as Antilhas, n'uma brochura posterior, relativa ás condições sanitarias da cidade do Pará, emittiu conceitos que se não são francamente alarmantes, todavia são assás relevantes para merecer a attenção apprehensiva das auctoridades, da classe medica e do publico instruido em geral. Falla-se n'esta brochura da *Stegomyia*, alludindo ao grau de insupportabilidade que attinge aqui a incessante perseguição soffrida pelo homem por parte do feroz e famigerado diptero e quem sabe ler entre as linhas, aproveitaveis lições ainda poderá tirar d'alli.

Tanto quanto se sabe até hoje acerca da larva da *Stegomyia fasciata*, vive ella em buracos, poços, depressões do solo etc. contendo agua relativamente limpa. Possui uma cabeça mais ou menos quadrangular, um corpo que conserva o mesmo calibre até o ultimo segmento abdominal, e um siphão respiratorio não muito consideravel. Os ovos da *Stegomyia*, postos isoladamente, são da forma de ellyпсоide muito alongado e possuem ao exame microscopico, na periphéria uma serie continua de umas vacuolas claras, consideradas camaras de ar.

Segue em importancia e insupportabilidade como «pendant» nocturno o *Culex fatigans* Wiedemann. Não é lá no genero *Culex*, na sua extensão systematica moderna, cousa muito commum o regimen nocturno; constitue pois, póde-se dizer, uma excepção, visto que é de dia que a maioria exerce a sua abominavel profissão de vampiros.

Conhece-se esta especie de carapanã relativamente grande, por um colorido geral bruno-castanho; sensivelmente mais ruivo é já o cephalothorax, onde com uma lente commum se percebe o avelludado de uns curtos cabellos com reflexos dourados, faltando apenas na parte mediana anterior, onde a superficie se apresenta como pellada e atravessada longitudinalmente de duas linhas escuras em relevo. Os limites entre os segmentos abdominaes são marcados por uns distinctos anneis de côr vermelha-amarel-lacea clara, contrastando bem com o tom bruno escuro do resto do abdomen. Azas um pouco fuliginosas, aliás hyalinas, nervura pronunciada por linhas escuras; pernas, palpos, proboscida e lado inferior tudo de um bruno claro, uniforme, sem desenho ou ornamento qualquer essencialmente notavel. O macho, um pouco mais delgado do que a femea (cousa que aliás se dá igualmente nos outros *Culicides*), ostenta phenomenal penacho ou pluma nas suas antennas, muito mais vistoso do que nos machos da *Stegomyia*, e fazendo concorrência, n'este sentido, com os machos de genero *Megarhinus*.

A distribuição geographica do *Culex fatigans* muitissimo se parece com a da *Stegomyia fasciata*; tambem por este lado quer ser seu companheiro inseparavel. Ha

---

(1) Escreve Theobald: «Roupa escura devia portanto ser abolida, quanto possível, em todas as regiões onde os mosquitos se tornam um aborrecido flagello». (*Culicides*. Vol. I, pag. 61.) Em sentido semelhante pronuncia-se o Dr. Durham loc. cit. pag. 9. Ambos estes autores declaram, que por experiencias ficou demonstrado, que é da côr amarella que os mosquitos menos gostam.

uma multidão de sub-espécies e raças que se podem distinguir entre os individuos provenientes de diversas partes do mundo; não entraremos nestes pormenores, contentando-nos de constatar que os exemplares d'aqui do Pará, correspondem á forma typica. O *Culex fatigans* é proximo parente e mui parecido com o *Culex pipiens* europeu, que para Linneo é o prototypo da familia, logo reconhecivel entretanto por outros distinctivos na nervura das azas (primeira cellula submarginal e segunda cellula posterior com as suas respectivas pontas interiores quasi em linhas perpendicular).

Limitar-me-ei a enumerar as localidades da America do Sul, de onde houve exemplares de *Culex fatigans* scientificamente identificados: Panamá —, Demerara, — Pará (Churchill, Austen, Durham (1), Goeldi) — Rio de Janeiro, — Buenos-Ayres e Republica Argentina.

Do Dr. Lutz, Director do Instituto Bacteriologico de São Paulo, acha-se na obra de Theobald a declaração de que esta especie representa o mosquito nocturno commum no Brazil, encontrado por toda a parte e picando de noite sómente. Aqui na cidade do Pará é simplesmente pasmosa a frequencia d'este insolente carapanã nocturno: no bairro de Nazareth elle, em nuvens de myriades, assalta as casas, nas primeiras horas da noite, invadindo por janellas e portas, esbarrando qual farinha jogada a todo momento, com intenção offensiva, revoltantemente manifesta, contra o nosso rosto.

A muzica ou zumbido produzido simultaneamente por milhares de carapanãs voando e fazendo verão, n'um quarto escuro, é capaz de fazer arrepiar-nos o cabello! Com bastante razão Plinius, naturalista e escriptor quasi contemporaneo de Jesus Christo, chamou-a de «truculenta»! E apprehensivo cada vez me torna esta odiosa musica, quando penso nas funestas consequencias sanitarias de que ella é, na minha firme convicção, fatal precursora e mensageira!

Aos milhares os temos todas as noites nos quartos de dormir e se centenas matamos por via de regra — lembro-me que certa noite matou-se, n'um só quarto, em pouco tempo nada menos do que 143 individuos d'este carapanã — sobram muitas centenas ainda, aptas a tornar um verdadeiro supplicio a noite, durante a qual o repouso do corpo é um postulado hygienico inadiavel depois de um dia cheio de trabalho physico ou intellectual com as dobradas exigencias de energia originadas do effeito de um clima equatorial.

De que vale e serve a relativa frescura da noite, aqui no Pará, quando não se póde dormir por causa dos mosquitos! —

Mas não é sómente pelo lado da dôr physica pela picada e da impossibilidade de um somno restaurador, que o *Culex fatigans* se mostra inimigo do homem: inflinghe-lhe invisivelmente prejuizos ainda muito mais graves. Pelos seus recentes estudos o Dr. Ronald Ross, medico militar nas Indias inglezas, demonstrou que o *Culex fatigans*, o «grey mosquitito» hospeda um singular parasita do sangue, conhecido pelo nome scientifico de *Proteosoma (Labbé)*, e hoje *Hemoproteus danilewskyi* Kruse, e provou experimentalmente a transmissibilidade do parasita para as aves e reptis, pela inoculação

(1) O Dr. Durham, no momento de redigir o seu artigo «Notas sobre as condições sanitarias do Pará» (outubro 1901) ainda não conhecia o nome d'este carapanã («a brown one at present unnamed»), mas da sua descripção assis detalhada, vê-se logo, que elle não se referia a nenhum outro senão ao *Culex fatigans*. Wiedemann (pag. 6).



directa mediante a picada do insecto (1). Outrosim o Dr. Manson descobriu recentemente toda a historia da vida de um pequeno verme (nematode), parasitario do sangue do homem, a *Filaria sanguinis hominis* — hoje *Filaria Bancrofti* — e poudo constatar que o *Culex fatigans* é o intermediario, vehiculo e transmissor de semelhante parasita (2). Ora, a *filariasis* é uma molestia que causa uma mortalidade consideravel nas regiões tropicas e subtropicas. São sobretudo a raça preta e os seus cruzamentos que parecem ser de preferencia perseguidos por esta traiçoeira e perigosa molestia. E conselhos d'esta experiencia empirica emanados, apontando para o perigo que ha aqui no Pará, quando pretos e brancos dormem na mesma casa, infestada deste carapanã, nem ao menos fazendo uso do mosquiteiro, d'estes conselhos encontram-se na curta mas substancial brochura já por diversas vezes citada dos Drs. Myers e Durham da «Liverpool Medical School».

E pela obra de Theobald e os escriptos dos medicos mencionados verifica-se mais uma vez que, quasi por toda a parte onde a filariase é molestia corrente, lá tambem o *Culex fatigans* é o mosquito nocturno predominante — «essentially a household form». De maneira que, tambem aqui, notamos a concordancia já duas vezes encontrada e tão significativa entre a distribuição geographica de uma certa molestia e a de certa e determinada especie de mosquitos. «A bon entendeur salut.»

Restando-nos ainda a quarta especie de carapanã, já acima denunciada como fazendo-se sentir aqui nas habitações humanas na hora do crepusculo, o *Taeniorhynchus fasciolatus* Arribalzaga, podemos completar o seu retrato physiognomico do seguinte modo: semelhando em tamanho e aspecto geral a um *Culex fatigans* do mesmo sexo, differe por um colorido de fundo de um bruno muito mais escuro, interrompido em certos e determinados logares por uns anneis e zonas claras branco-amarellaceas. Uma d'estas — a larga fita branca no meio da proboscida, (que tambem mostra extremidade branca) — permite todavia distinguir logo á primeira vista o nosso carapanã do anterior e de caracterisal-o como membro do genero *Taeniorhynchus*: pois este nome generico, tirado do grego, não pretende ter outra significação senão esta: «fita na proboscida». Nas pernas nota-se um anel claro distincto na parte apical do femur de todos os tres pares; a tibia é atravessada por uns 6 anneis claros nada apertados e, nos tarsos costuma apresentar-se em tal modo clara a zona limitrophe entre cada dois articulos consecutivos, e particularmente vistosa, destaca-se a articulação tibio — tarsal das pernas anteriores.

No cephalothorax contrasta na parte anterior a sombria côr de fundo com uma ornamentação em fôrma de V virado, feita com uns pellos dourados, claros.

De bellissimo effeito é, no animal vivo, a côr verde-escura dos olhos facetados.

No abdomen, escuro, quasi preto, os limites entre os segmentos são guarnecidos de uma corôa de pellos compridos, amarellados claros, luzentes; aos flancos nota-se em cada segmento um salpico branco, correspondendo com um desenho branco em fôrma de escala, que se estende sobre os segmentos abdominaes, pelo lado inferior.

(1) Theobald, Culicides I pag. 83, seg., pag. — Vol. II, pag. 16, seg. Ross, «Indian Medical Gazette», Vol. 33, Dez. 1898 e Vol. 34, Jan. 1899, e muitos outros artigos do mesmo auctor.

(2) Theobald, Culicides I. pag. 88 Vol. II, pag. 161. Manson, Journal of Linnean Society, Vol. XIV, pag. 301 — 311. (diversos outros artigos do mesmo autor na «Lancet» e «British Medical Journal» etc.

Noto que os individuos de *Taeniorhynchus fasciolatus*, aqui por mim observados no Pará, differem do desenho colorido n. 121 do atlas da obra de Theobald por um tom mais escuro, circumstancia que aliás já foi mencionada pelo proprio autor: «Specimens from the lower Amazon are for the most part rather browner than one from Rio.» Vol. II e pag. 194).

*Taeniorhynchus fasciolatus* é uma especie restricta á costa oriental da parte tropica e subtropica da America do Sul.

Foi colleccionado e identificado em especimens vindos do Amazonas inferior (Austen), — Pará (Goeldi), — Rio de Janeiro e São Paulo (Lutz) — Republica Argentina (Navarro).

Theobald cita a seguinte communicação do Dr. Lutz: «Este é um verdadeiro mosquito dos pantanos, commum no littoral; pica dolorosamente de preferencia atravez das meias e ao anoitecer, ou então na sombra, durante as horas do dia. Tenho-o do Rio, São Paulo e Santos.» (Th. II, pag. 144). Concorde com isto, accrescentando tambem que aqui no Pará é uma forma crepuscular que invade as casas. Que as picadas d'estes carapanãs são dolorosas, sabem-no as nossas crianças, que na hora do jantar muito se queixam dos seus constantes ataques ás pernas. Têm, como já acima alludi, indole sanguinaria, porém ingenua e phlegmatica, para não dizer redondamente estúpida.

Creatura exclusivamente atlantico — sul-americana ao que parece, conforme o actual estado de conhecimentos scientificos, não foi até hoje apanhada em flagrante, pela medicina indigena, em nefasta coparticipação na transmissão de molestias infecciosas. Mas, francamente dito, não a tenho em boa conta e julgo-a tão capaz de prejudicar a nossa saúde, como os trez anteriores e tantos outros, quer auxiliando-os na incubação e transmissão das molestias já mencionadas, quer na de outras, talvez nem suspeitadas ainda hoje em dia.

## B. — Biologia dos Mosquitos.

Linneu, em 1758, condensou o estado geral dos conhecimentos sobre esta materia, n'aquelle tempo, em uma phrase curta: «Culicis larvæ plerumque in aqua degunt et Pupæ moventur agiles.» Para o fim que temos em vista é, todavia, preciso que entremos um tanto mais nos pormenores do seu cyclo de desenvolvimento.

A femêa do mosquito, repleta de sangue sugado, dias antes, ao homem ou a um animal vertebrado superior, (sangue que durante uma gestão de uns 3 para 4 dias parece ser despendido e gasto no crescimento dos ovos no estado intra-ovario), sentindo chegar a sua hora, pousa em cima do espelho da agua de qualquer poça que lhe parece idonea, e principia a pôr os ovos, um por um, até esgotar-se o thesouro ovarial. Conforme as observações de outros, confirmadas por mim aqui no Pará, a postura se realiza durante a noite: é sempre de manhan que eu encontro o facto consummado, sem ter conseguido jamais até hoje testemunhar de vista o proprio acto.

Variando sensivelmente os detalhes biologicos de uma especie para outra, considereirei n'estas linhas principalmente as especies paraenses, para as quaes no capítulo anterior acabo de apontar como em primeira linha merecedoras da nossa attenção, po-



dendo para este fim utilizar-me de estudos originaes por mim organizados no Museu durante os ultimos mezes.

\* \* \*

As especies do genero *Culex* costumam pôr os ovos em grandes massas, em fórma de jangada ou bóte, (1) perfeitamente visiveis a olho nú, pois são de um tamanho tal, que quasi não se comprehende como um corpo tão consideravel podia ser fornecido por um insecto que apparentemente não possui dimensões muito mais avantajadas.

Fluctuam sobre a agua magistralmente; não pôdem molhar-se em virtude de garantias especiaes com que a natureza as dotou: tentando submergil-os, qual cysne, enxutos sempre, reapparecem logo á tona. Os naturalistas que se occuparam com o assumpto (entre elles merece menção Réaumur que faz bem 150 annos profundos golpes de vista lançou no desenvolvimento de tão subtis insectos), indicam 200 para 400, como formando a norma habitual do numero de ovos constituindo uma jangada, por exemplo do *Culex pipiens*, europeu. Contei ainda estes dias os ovos de duas jangadas do *Culex fatigans*, postas no captiveiro: uma tinha 270, a outra 225. Trez ou quatro outras foram avaliadas como movendo-se nos mesmos limites. Os ovos do *Culex pungens* da America do Norte (synonymo do nosso *C. fatigans* conforme Theobald), medem pelo que escreve o Prof. Howard, que detalhados estudos fez, 0,<sup>mm</sup>7 em comprimento e 0,<sup>mm</sup>16 em diametro na base. Alguns ovos do *Culex fatigans* do Pará por mim medidos dão na media 0,<sup>mm</sup>71 em comprimento (valor medio de 3) e 0,<sup>mm</sup>16 de diametro na base (valor medio de 3), valores que, como se vê, quadram magnificamente com os obtidos por Howard em 1900.

São na sua fórma uns cones muitos estirados, comparaveis ás conhecidas sementes do pinheiro do sul (*Araucaria brasiliensis*).

A côr é fuliginosa, bruno claro, com uma zona clara na ponta. Os ovos, virados com a parte grossa para baixo, contra a agua, são revestidos na sua ponta fina, dirigida para fóra em sentido opposto, de uma bolhasinha transparente de ar—apparelho evidentemente hydrostatico, destinado a evitar a submersão do ovo. Não é grande a coherencia entre esta associação, frouxamente arrumados todos em uma só camada; com uma agulha de dissecação chega-se facilmente a desligar uma porção desejada.

\* \* \*

Os ovos de *Stegomyia fasciata*, do carapanã de perna rajada, já não são postos em pacotes ou jangadas, mas isoladamente e irregularmente sobre a superficie d'agua, as vezes parecendo arrumados em fórma de estrella. O ovo da *Stegomyia* é horizontalmente deitado, o do *Culex fatigans*, verticalmente em pé. Tambem differe na côr, pois é escuro, quasi preto; e bem assim na fórma, pois é um ellipsoide estirado com dous polos rombos, e não um cone. Em vez de uma bolha de ar na ponta fina, como no *C. fatigans*, possui o ovo da *Stegomyia* toda a sua superficie revestida de pequenas vesiculas transparentes ou camaras aéreas, visiveis sobretudo no exame microscopico,

---

(1) Conviria a comparação com um pedaço de polpa fresca do côco da India, não só em relação á fórma da calotte, como tambem ainda a respeito da estrutura fibrosa, no sentido radial, pois os ovos na jangada são orientados no mesmo sentido radial.

na peripheria. Finalmente são sensivelmente menores, pois não medem mais do que 0,<sup>mm</sup>53 no comprimento (valor médio de 4) e 0,<sup>mm</sup>15 em diametro (valor médio de 3 ovos).

O numero de ovos attribueis a uma postura de uma só fema, cálculo conforme observações até agora, em 50 para 100 mais ou menos.

\*  
\* \*

Não consegui ainda observar a postura do *Taeniorhynchus fasciolatus*, mas espero que o conseguirei dentro em pouco. (1)

Não possuo ainda observações proprias sobre a postura do *Anopheles argyrotarsis*. Mas visto que foram muito bem estudados sob este ponto de vista o *Anopheles maculipennis*, na Europa por Grassi, e na America do Norte por Howard, não hesito em declarar que em seus contornos geraes os resultados obtidos sobre aquella especie são directamente applicaveis tambem á nossa especie amazonica.

O *Anopheles* põe os seus ovos isoladamente como a *Stegomyia*; são uns 40 até 100 em cada postura. Medem 0,<sup>mm</sup>55 em comprimento. Semelhando na sua fórma ellipsoidal estirada á do ovo da *Stegomyia*, é caracterisado á primeira vista o ovo do *Anopheles* por duas azas lateraes no eixo menor, desiguaes no seu aspecto superior e inferior, difficeis de descrever, mas não representando certamente outra cousa senão um apparelho de reforço local d'aquelle mesmo systema de camaras aérfegas, já encontradas no ovo da *Stegomyia*.

\*  
\* \*

Precisam de dois dias as jovens larvas, para sahir do ovo. (2) São creaturas pequeninas, transparentes, muito ageis, movendo-se por contracção e distracção executadas ora para a direita ora para a esquerda. Ha meio de conhecer as larvas de *Culex*, *Stegomyia* e *Anopheles* desde a mais tenra idade. As de *Culex fatigans*, por exemplo, por um tronco que se vae afinando no sentido antero-posterior; possuem uma cabeça em fórma de um trapezio bastante achatado, têm um siphão respiratorio muito comprido. Em comparação com as figuras dadas por Howard e Theobald noto nas

---

(1) Com summa satisfação registro aqui que ainda durante a redacção do presente trabalho a mencionada lacuna foi preenchida. A massa de ovos do *Taeniorhynchus fasciolatus* fórma um fio fino, de uns 8,<sup>mm</sup> de comprimento, com dupla fileira de ovos sómente.

Cada fio — contei dous — costuma conter uns 100 ovos aproximadamente, (I: 54 series duplas = 108; II: 52 series duplas = 104.) Os ovos são cór de fuligem escura. Na sua fórma parecem-se com as garrafas de champagne, graças a seu polo anterior estirado.

As camaras aéreas revestem, qual rede de malha, toda a superficie, como no caso do ovo de *Stegomyia*, (divergindo desta porém por sua fórma). Medem 0,<sup>mm</sup>68 no comprimento (valor medio de 3 ovos medidos) e 0,<sup>mm</sup>14 de largura (valor medio de 6 ovos).

As larvas levam 2 para 3 dias para sahir.

Continuo a estudar-lhes o desenvolvimento.

Ainda faz poucos mezes escrevia Theobald, o melhor conhecedor dos Culicidas do mundo todo, na descripção geral do genero *Taeniorhynchus*: «Nada absolutamente se sabe até hoje a respeito dos ovos, das larvas e pupas de qualquer especie deste genero. (Culicidae (1901), vol. II, pag. 190).

Ha pois, mais esta descoberta scientifica indiscutivel a lançar no saldo da actividade do nosso Museu.

Belém do Pará, 30 de setembro de 1902.

(2) O lapso de tempo minimo observado até hoje é de 16 horas.



minhas larvas que as cerdas compridas estendem-se não sómente em 8 pares sobre o cephalothorax, mas ainda sobre os dous anneis abdominaes seguintes.

Medem ao nascer 1.<sup>mm</sup>6.

As larvas de *Stegomyia fasciata* têm um tronco que desde o cephalothorax até a parte anal conserva mais ou menos o mesmo calibre, calibre este que, ao contrario do que se dá na larva de *C. fatigans*, não destôa lá muito do da cabeça e do cephalothorax; o siphão respiratorio é de comprimento mediano.

As larvas de *Anopheles* distinguem-se pelas suas cerdas compridas quando novas, e ramificadas na parte anterior, quando mais velhas; o siphão é curto, porém as cerdas anaes são extraordinariamente desenvolvidas.

Vivem estas larvas de materias organicas finamente distribuidas e em suspensão na agua; são algas de diversas categorias (limo), folhas em decomposição, pelles vasiaas de larvas etc. e ao que parece tornam-se culpadas de actos de cannibalismo, as maiores devorando as menores.

Ha agora na economia d'estas larvas um facto importante: apezar de aquaticas, dependem de respiração aérea, morrendo infallivelmente quando esta lhe é vedada.

Todas estas larvas têm uma necessidade imperiosa de frequentar amiudadas vezes a superficie ou então conservam-se de uma feita na sua visinhança.

Curioso é vêr-se a differença que se nota entre as larvas do *Anopheles* de um lado e as do *Culex* e generos parentes por outro. As larvas de *Culex* são ao que parece, de um peso especifico maior do que a agua; não remando, com os seus movimentos flagellantes, a larva sempre cahe ao fundo, e uma vez lá não consegue sahir outra vez, senão mediante visivel esforço muscular.

Entretanto ellas fazem esta viagem para a tona d'agua a todo o momento, perto de minuto a minuto. Larva que não o faz e que não está fornecida do necessario vigor e robustez, é doente, perdida; afoga-se.

Parece um paradoxo, mas é incontestavel que um animal aquatico assim pôde afogar-se.

Subindo á tona, conservam-se em posição obliqua de uns 45° contra a vertical, cabeça para baixo, dous possantes aparelhos ciliares ao redor da bocca, em constante movimento rotativo, quaes turbinas, levando particulas nutritivas para aquelle sorvedouro insaciavel; o siphão respiratorio virado para cima, chegando ao ar livre e aprovisionando-se assim novamente, como locomotiva mediante manga d'agua, parada em frente de um deposito.

Embora a necessidade das larvas de *Culex* e de *Anopheles* de prover-se de ar na superficie seja a mesma, comtudo o modo de comportar-se entre ambas é assaz diverso. Ao inverso do que temos visto em relação ás larvas de *Culex*, a do *Anopheles*, nutrindo-se de preferencia de materias fluctuantes, leves, tem ao que devemos julgar, um peso especifico semelhante ao da propria agua, pois ella detem-se principalmente na camada superior, perto do espelho d'agua. Em vez de posição obliquamente inclinada, observa de preferencia a horizontal, com o siphão rêspiratorio para fóra. (1) Para descer ás

---

(1) Exquisito é o costume de larva do *Anopheles* de conservar a maior parte do tempo a cabeça torcida em 180° em relação ao eixo do corpo, ou em outros termos, de ostentar o rosto virado contra as costas.

camadas inferiores d'agua — o que faz, quando se sente perseguida — ella precisa tão visivelmente um esforço muscular, como a larva do *Culex* necessita no sentido contrario.

Em condições normaes ou favoraveis, isto é, quando o tempo é bom e ha fartura de alimento, crescem as larvas á vista d'olhos. Mudando de pelle por diversas vezes, trocando a velha sempre por uma nova, mais folgada, a larva do *Culex* póde estar adulta depois de 7 a 8 dias.

A larva do *Anopheles*, porém, que precisa, conforme Howard, tambem um dia mais para sahir do ovo, leva o dobro, 16 dias.

\* \* \*

Segue-se o estado de chrysalida ou de pupa. E' um ser inoffensivo, condemnado a uma vida meramente vegetativa, pois não póde tomar alimento, tendo cabeça e cephalothorax enrolados e envolvidos n'um envoltorio chitinoso, especie de sacco, do qual nada sahe senão um par de siphões respiratorios no thorax, tendo agora a fórma de piston, e um abdomen longo com remos anaes, parecendo com o abdomen de certos camarões. Mantém-se perpendicularmente n'agua e destaca-se de longe por sua côr escura. Em posição, fórma do olho, tamanho do sacco mencionado, feitio do siphão, revestimento de cabellos mais ou menos curtos, notam-se diferenças sufficientes para permittir logo reconhecer se temos diante de nós uma chrysalida de *Culex fatigans* ou uma de *Anopheles*.

O *Culex fatigans* não precisa mais do que 2 dias para a phase de chrysalida; o *Anopheles maculipennis* necessita, ao que assegura Howard, bem cinco dias para a mesma phase.

\* \* \*

Surge finalmente o insecto perfeito.

O Carapanã alado, completo, que rebentando a casca, liberta-se por uma fenda dorsal da prisão estreita e incommoda, n'um quarto de hora mais ou menos e levantando o vôo, com presteza se affasta de seu berço natal e desde já trata de cuidar da sua propria existencia.

Desenrola-se assim todo o cyclo do desenvolvimento no *Culex fatigans* em 11 dias redondos, ao passo que o *Anopheles maculipennis* no caso da experiencia feita pelo professor Howard em maio de 1900 na Virginia, 24 dias, portanto mais do que o dobro. (1) Verdade é, que o mesmo autor suspeita, que em estação mais quente o cyclo do *Anopheles* levará bastante menos tempo, e estou tambem convencido, de que realmente a processo se abrevia consideravelmente aqui na zona equatorial.

\* \* \*

(1) Nuttall e Shipley (Studies in relation to Malaria 1901) acharam tambem 20 a 25 dias na Inglaterra (pag. 275); Grassi (Malaria, pag. 92) indica como norma, na Italia, um periodo de 25 a 26 dias, para uma temperatura não oscillando além de 25 a 28° C., allegando a abreviação com temperatura mais elevada.



Dous, dizia Goethe, são os eixos grandes do mechanismo d'este mundo: a *fome* e o *amor*. Se ha onde este axioma se possa descortinar com toda a nitidez e acha sua applicação literal nua e crua, é na vida dos mosquitos, como passamos a demonstrar.

Sahido o mosquito da chrysalida ou pupa, e endurecidas devidamente as suas azas e toda a sua carapaça chitínosa, em contacto com o ar, durante algumas horas, principia a sentir fome e trata de procurar alimentação. Visto que a alimentação no reino dos insectos costuma ser de natureza vegetal, não ha para mim duvida, que desta regra não se exceptuaram primitivamente, em tempos geologicos anteriores, os *Culicides* e alguns outros grupos isolados tanto da propria classe dos Dipteros, como de outras, entre as quaes hoje encontramos a haemaphilia como um costume profundo e tradicionalmente arraigado no seu character. Logo voltaremos a este assumpto.

Phenomeno curioso agora é a differença existente no modo de se alimentar entre mosquitos do sexo masculino e os do sexo feminino. Os primeiros procuram fructos maduros e flôres, lá fóra na natureza, e visitando as nossas casas, frequentam o assucareiro, café, chá, vinho, caldos, nas chicharas, pires e pratos das nossas mezas, todas as substancias doces enfim, abstando-se por via de regra, de chupar sangue. Os individuos do sexo feminino, participando, até certo ponto d'este regimen, todavia são simultaneamente dados ao vicio de chupar sangue; são estes de preferencia, que nos fazem mal e contra elles em primeira linha é que se volve o nosso odio, fructo do desespero.

Sendo, como acima fizemos ver, facil, de reconhecer sempre o sexo masculino nas diversas especies de mosquitos, pelas suas antenas decoradas com vistosas plumas, ao passo que as femeas mostram sómente, á simples inspecção a olho nú, bem distincta, entre as partes buccaes, a proboscida ou tromba, em fórmula de estylete comprido, recto ou ligeiramente curvo, qualquer pessoa e em qualquer hora poderá convencer-se do acerto do que acabo de affirmar. Ha uns mezes, fiz o seguinte experimento significativo: vendo de noite, o assucareiro em nossa mesa envolvido n'uma nuvem de carapanãs, e verificando que bom numero já se achava lá dentro, tampei subitamente com um pedaço de papelão e introduzi, por uma abertura previamente arranjada, um pouco de algodão embebido com algumas gottas de chloroformio. Minutos depois verifiquei o resultado: 37 carapanãs mortos e agonisantes; 35 individuos de especie *Culex fatigans*; 2 individuos de *Stegomyia fasciata*; 34 exemplares machos, 3 femeas (sendo uma de *Stegomyia*, 2 de *Culex fatigans*.) Era isto na sala de jantar.

A maioria enorme portanto era constituída de machos d'aquella especie de mosquitos que aqui no Pará nos molesta principalmente de noite.

E quantas vezes esta experiencia será repetida, tantas vezes o resultado será o mesmo, com insignificante variação na porcentagem dos representantes de um e outro sexo.

Fiz, ha dias, uma experiencia complementar. Notando alta noite, que uma certa parte do nosso mosquiteiro, circumvisina ao meu rosto, estava pelo lado de fóra, crivado por assim dizer de carapanãs, sapateando afflictos para cima e para baixo no manifesto e conhecido empenho de descobrir um furo ou buraco bastante grande, para lhes permitir o ingresso e de me picar, por uma subita inspiração, com violenta tapona com a palma da mão, achatei uma porção d'elles contra a parede, encostado á cama. Levan-

tei-me e contei o resultado: 23 individuos mortos, de *Culex fatigans*, todos do sexo feminino! E era isto no quarto de dormir.

E assim sempre será, quando procuramos averiguar, qual a relação numerica dos dois sexos entre os carapanãs que invadem os nossos quartos de dormir: enorme maioria, até a exclusividade, de individuos do sexo feminino entre todas aquellas surprehendidas no exercicio effectivo ou intencionado de chupar-nos o sangue — esta seiva de todo especial, no dizer de Goethe, na mysteriosa linguagem symbolica do «Faust».

Todos os autores que tivemos occasião de consultar a este respeito, são concordes em declarar que é muito difficil de explicar porque ha entre os *Culicides* semelhante gosto para chupar sangue, restricto mormente ao sexo feminino (Howard pag. 12, Theobald pag. 69 seg.) (1) Não é tão difficil, ao meu ver: poucos leitores haverá, que já não tenham tido ensejo de observar, especialmente aqui n'um clima tropical, como uma qualquer escoriação, ferida em partes expostas do corpo é perseguida por uma turba de pequenas moscas e insectos parentes, que vêm sorver o serum do sangue — substancia um tanto adocicada. Igualmente sabe-se como os cantos dos olhos por exemplo dos mammiferos maiores durante certos periodos estivaes, são perseguidos pelos mesmos dipteros impertinentes, que vêm attrahidos pelo «humor aqueus» com que o globo ocular é humedecido com vistas á sua funcção rotativa. Ora, todos estes pequenos Dípteros, de par com diversas moscas de tamanho vulgar (*Stomoxys* etc.) e outras grandes, como as *Tabanides*, indicam-nos o caminho percorrido pela haemaphilia: os *Culicides*, primitivamente sómente procurando seivas adocicadas, travaram conhecimento com o sangue animal, mediante o serum sanguineo de feridas e contentando-se os machos com este, as fêmeas foram a ponto de praticar intencionalmente perfurações da pelle, para se metterem em posse do liquido desejado.

Secundadas n'este mistér por um apparelho buccal positivamente mais robusto, melhor perforante do que o do macho, e utilizado proveitosamente o liquido assim, de modo tão facil e barato obtido, como viaticum para as augmentadas exigencias do trabalho physiologico da postura dos ovos e consumo material que d'ahi deriva, uma disposição para este procedimento devia facilmente tornar-se em costume e habito arraigado, em regra e norma, em postulado indispensavel finalmente. E não são poucos os exemplos que, na serie animal, podemos allegar de estranhos casos e por vezes inauditas exigencias, que a reprodução da especie põe ao sexo feminino: as ultimas proglottides de uma *Taenia* (solitaria) nada mais são morphologicamente senão um enorme armazem de ovulos; — em certas *Anguillulas* entre os vermes nematoides (aos quaes pertence a *Meloidogyne exigua*, causadora da molestia do cafeeiro no sul do Brazil) a femea transforma-se em sacco disforme repleto de ovulos; — nos Coccidios (pulgões parasitarios dos vegetaes) a femea finaliza a sua existencia individual, dissolvendo-se em um montão de ovos e larvas novas, coberto pelo disco dorsal da mãe como um escudo protector. São tres exemplos, onde a mãe se sacrifica litteralmente no interesse da sua prole, n'um grau que surprehende o nosso sentimento humano, pois significa nada menos do que a completa dissolução material do corpo materno em descendentes.

(1) Veja tambem David Sharp «Insects» (Cambridge Natural History), Cambridge 1901. pag. 467.



A' luz de uma consideração comparada sobre outras ordens e classes do reino animal diminue, ou antes desaparece, por completo a difficuldade acima alludida. A sucção do sangue, adquirida accidental e secundariamente como habito, tornou-se um factor essencial da sua vida em relação á maturação dos productos sexuaes da femêa: *hoje estes insectos precisam de sangue para a propagação da sua especie.*

Muitos leitores já terão assistido á expulsão de um novo enxame de uma colmea de abelhas, e á sahida dos zangões, como sem duvida terão tambem assistido á sahida das «iças» ou «tanajúras» de um reino de formigas saúvas. Aquelle grandioso fervilhar de innumerados individuos alados no ar, «fazendo verão», como o povo costuma dizer, não é outra cousa, senão o hymeneu d'estes insectos, pois n'aquella occasião e no ar dá-se o encontro dos individuos de ambos os sexos.

Exactamente da mesma fórma se explicam os enxames de mosquitos que se nota entrando, ao anoitecer, pelas janellas e enchendo os nossos quartos de um funesto zunido: estão celebrando ahi suas orgias e bachanaes. São principalmente os machos, que reunidos em turmas de 50 a 100 ou mais individuos, condensados em compacta nuvem, invadem áquella hora a casa, para se encontrar com as femeas que ahi sabem ou supõem existir. Quem já não terá presenciado á scena que se nos offerece, quando entramos n'um quarto escuro na hora indicada?

Uma infernal musica (1) de innumerados carapanãs fere o nosso ouvido, ao mesmo tempo que um ou outro a todo o momento vem esbarrar contra o nosso rosto, com revoltante cynismo e palpavel provocação. Fazendo luz percebemos ao redor de um fóco luminoso, dançar e fazer freneticas cabriolas a impia multidão: são duas nuvens, cada qual composta de individuos de um sexo sómente, que esvoaçando e descrevendo caprichosas evoluções, executam, mediante o som produzido pelas vibrações das azas e halteras, uma orchestra ou choro recitativo, regida pela batuta de Eros.

Quem se der ao trabalho, poderá convencer-se depressa, que ha dous sons, um mais alto e outro mais baixo: o primeiro é produzido pelos machos (2), o segundo pelas femeas. Com mais alguma pratica, chega-se igualmente ao resultado, que ha differenças perfeitamente perceptíveis no timbre do som produzido pelas diversas especies, como as ha entre os dous sexos de uma mesma especie. O canto do *Culex fatigans* é differente do da *Stegomyia fasciata*, o d'esta outra diverge do *Taeniorhynchus* que por sua vez não é igual ao do *Anopheles*. Sinto não ser sufficientemente versado em theoria de musica, para poder definir de mais perto o character physico-acustico do canto de cada uma das quatro especies; estou convencido de que o som de cada uma tem um numero certo das suas vibrações, que poderá ser determinado e medido por meios scientificos rigorosamente exactos.

Cantam, porque assim se fazem sentir e reconhecer a alguma distancia os dous sexos. (3) Nada mais destituído de ceremonias do que a reunião sexual: uma femêa

(1) Falta pouco para perfazer 2.000 annos já, desde que o naturalista romano Plinius levantou a questão na sua «Historia Naturalis» Lib. 2: «ubi vero *traculentam* illam et portione maxumam vocem ingeneravit culici?» o que, livremente traduzido seria: «Quem é que dotou o mosquito de tão medonha voz, muito mais forte do que deveria ser em proporção ao tamanho do corpo?»

(2) Não cantam tambem os machos entre as cigarras, os grillos, os gafanhotos, etc.?

(3) Os órgãos de visão não são lá muito excellentes nos *Culicidae* e em todo o caso inferiores aos dos outros sentidos.

qualquer desliga-se subitamente das suas companheiras e aproxima-se da nuvem dos machos em dança. Immediatamente é segurada por um macho e, ligados, o par affasta-se da indiscreta multidão para um canto. Não é raro esquecer-se este da mais elementar prudencia: tontos esbarram contra tudo e são capazes de rolar pelo chão.

Tambem observei casos, onde uma femea cahia segurada por dous machos ao mesmo tempo, dando-se o espectáculo de um formidavel rôlo, — indicio do frenesi sexual que reina em taes bachanaes. (1)



Parece que a copula sexual tem o effeito de acordar e estimular o instincto sanguinario das femeas, pois tanto quanto se sabe até hoje concordam todos os observadores, que são principalmente só as femeas fecundadas, que se dão ao exercício profissional da haemaphilia (2). De facto, a femea, realisada a copula e aprovisionada com uma carga respeitavel de sperma aquella sua triplice bolsa especialmente destinada para deposito do fluido fecundador — conhecida dos anatomistas pelo nome tecnico de *receptaculum seminis* e sita á base da abertura sexual feminina — com extranha furia se atira contra qualquer mamifero maior, o homem inclusive, que esteja dentro de uma área, proporcional á sua capacidade de voar e á energia dos musculos motores das azas, extrahindo-lhes o sangue. Não uma, mas muitas vezes tive occasião de vêr como o carapanã escolhe o logar idoneo para praticar a perfuração, orientando-se previamente sobre a visinhança de um vaso sanguineo e a espessura da cutis.

Não incommodada, levantando as pernas posteriores, esfregando-as e imprimindo-lhes um movimento de vae e vem, em visivel signal de satisfação, enche-se a não poder mais; poder-se-ia dizer, que qual sangue-suga repleta, fica litteralmente ebria, porque uma vez chupando, deixa-se conforme as especies, mais ou menos facilmente esmagar ou apanhar com um tubo de vidro. E é sempre assim que eu obtenho as femeas dos nossos carapanãs destinadas ás minhas investigações. Finalmente larga, como tonta, cambaleando e esbarrando contra qualquer parede, pela quantidade de sangue haurido transformada em sacco ou tubo disforme, atravez do qual transparece o rubro fluido traiçoeiramente subtrahido ao nosso corpo, — *corpus delicti* visivel á distancia. (3)

Movendo se, com difficuldade, pelo peso do sangue, preguiçosamente, procura o primeiro cantinho socegado nas immediações, para ahi tratar da digestão.

Esta opera-se assás depressa; observações minhas a este respeito sobre *Culex fatigans* principalmente autorisam-me a declarar, que dentro de 24 horas a visivel diminuição nos contornos do abdomen indica o rapido progresso, aliás comprovado pelas repetidas e amplas defecações e julgo que já nas noites seguintes a femea estará outra

(1) Dizem os autores (Theobald pag. 65) que os machos dos *Culicides*, com excepção dos *Anopheles* não costumam frequentar as casas. «I have never seen a male *C. pipiens* or of any other European species indoors.» Esta affirmação não procede para os nossos carapanãs aqui no Pará, onde tanto do *Culex fatigans* como da *Slegomyia fasciata* os machos em nuvens diariamente invadem as nossas casas.

Pode ser que isto sómente se de onde a invasão dos mosquitos já tomou caracter e assento endemico: bom signal em todo o caso não é.

(2) Eis ahi a resposta dada pela sciencia hodierna á pergunta levantada pelo antigo naturalista romano Plinius no final do trecho, que serviu de epigraphe ao presente trabalho.

(3) Observei com o relógio na mão o tempo que levava uma femea de *Taeniorhynchus fasciolatus*, desde o momento de praticar a perfuração até o de largar, repleta já de sangue. Durou seis minutos.



vez em condições de sentir vontade para repetir a experiencia. Não ha duvida, que uma e mesma fema pódê buscar e normalmente buscará mais de uma ração de sangue, picando em noites successivas e — talvez individuos diversos. (1) Ahi está justamente o ponto principal, que deve nos chamar a attenção pelo prisma do interesse sanitario, pois n'isso reside a explicação da transmissibilidade de certas molestias ao homem pelo intermedio do mosquito, como vehiculo.

Se a fema se contentasse com uma ração unica de sangue humano, extrahido de um unico individuo, a molestia forçosamente extinguir-se-hia, porque, embora o mosquito fema tivesse se infeccionado com o parasita, este morreria consequentemente á morte do mosquito, pois não é hereditario para a descendencia d'aquella, quer dizer, os ovos de uma fema infeccionada não são infeccionados: A infecção é adquirida cada vez individual e pessoalmente pelo mosquito adulto. (2) Ora, precisando, por exemplo, o parasita causador da malaria o *Plasmodium malariae* Laveran (antigamente Laverania) sómente um periodo de 48 até 72 horas para o seu desenvolvimento (3), uma fema de *Anopheles*, tem com a duração de sua vida que no minimo se deverá avaliar em duas para tres semanas, evidentemente tempo folgado para chupar sangue de um malarico, infeccionando-se com a introdução de globulos de sangue affectados do *Plasmodio*, de permittir ao parasita amadurecer e metamorphosear-se nas glandulas salivares e de inocular o producto de scissão d'esta (o tal *sporozoite* de Grassi) novamente no momento, da picada, em individuo humano, antes não infeccionado.

O que eu queria deixar patente aqui, é por ora unicamente o facto, de que o cyclo normal do desenvolvimento completo do *Plasmodium malariae*, causador da malaria, effectua-se do mosquito (*Anopheles*) ao homem e do homem ao mosquito, infeccionando-se estes dous seres reciproca e alternadamente não querendo eu com isto, bem entendido, negar em absoluto uma eventual possibilidade de transmissão directa do morbo malarico do homem para o homem; porém não se dando este caso espontaneamente na natureza, e não passando além de uma experiencia artificial de laboratorio e hospital, sómente lhe cabe importancia theorica.

(1) Escripto isso já alguns dias, leio no «Journal of Tropical Medicine» 1901. Dec. 16 um artigo de I. E. Dutton sobre a Filariae humana, onde vejo que os membros da «Liverpool Expedition» na Nigéria puderam averiguar, que o *Anopheles costalis* e o *A. funestus* precisam sangue pelo menos de dous em dous dias para a maturação do ovario.

(2) Koch, que a principio (ainda em 1898) tinha admittido a possibilidade eventual da hereditariedade do parasita do mosquito-mãe para os seus ovos e as suas larvas (Aerztl. Beobacht. in den Tropen. Berlin 1898 pag. 366) já dous annos depois (1900) (Ergebnisse d. d. Malaria Expedition, Berlin 1900 pag. 5) entrou francamente na vereda aqui traçada.

Grassi forneceu a prova experimental (confer «Malaria» pag. 127.)

(3) E' necessario lembrar que o parasita da malaria tem dous modos de desenvolver-se, que podem guardar entre si uma certa independencia, ou completar-se e enxertar-se reciprocamente n'um unico cyclo evolutivo alargado. Designamos uma vez o primeiro com a letra — A.

Abrange todas as phases de metamorphose (são nada menos de que 14) desde a entrada do plasmodio, com sangue humano infeccionado, pela proboscida do *Anopheles*, as suas migrações pelo interior do corpo do mosquito até a sua invasão nas glandulas salivares no mesmo mosquito prompto já para infeccionar novamente na primeira occasião dada. Realisa-se todo no corpo do *Anopheles*. Chama-se tecnicamente o *cyclo amphigonico*, por ser morphologicamente caracterisado pela formação de productos sexuaes. Exige um periodo de 12 dias para effectuar-se.

Designamos o segundo modo com a letra B. Abrange as poucas phases da metamorphose desde a infecção de sangue humano pela picada do *Anopheles* infeccionado, — são 4 apenas.

Realisa-se todo no corpo do homem, no sangue. Chama-se tecnicamente o *cyclo monogonico*, por ser morphologicamente caracterisado pela reprodução asexua — a esporulação. Não necessita senão 2 a 3 dias para effectuar-se.

Os dous modos A e B podem combinar-se n'um cyclo evolutivo completo, alargado A + B, exigindo um periodo de 14 a 15 dias, a saber, 12 no corpo do *Anopheles* o 2 a 3 no corpo do homem.

Os dous modos de reprodução do parasita da malaria pôdem ser convenientemente comparados com o que se da com tantos vegetaes: a) reprodução sexual por sementes, b) multiplicação asexua por «mudas», «estacas», filhos etc.

Mas retomando o fio da nossa descripção da biologia do mosquito, diremos que a fêmea assim fortalecida e habilitada por uma cura temporaria de alimentação especialmente sadia e roborante, qual a representa o sangue, este succo de vida fabricado por outros organismos maiores e mais fortes, sentindo-se proxima de tornar-se mãe, procura uma localidade na visinhança, que se não fôr justamente a mesma, onde ella mesmo nasceu, não esteja longe e apresente ao menos condições exteriores similares. Pousa na haste de um capim, emergindo d'agua e, vindo a hora, desce á superficie do liquido, de noite, pondo aquella quantidade de ovos, nas circumstancias que no principio deste capitulo referimos.

Questão não de todo liquidada é, se a fêmea, posta aquella massa de ovos, é exgottada e morre, ou se retomando alimentação e sobretudo provendo-se novamente de repetidas rações de sangue alheio, capaz de fornecer ainda ultteriores massas de ovos. Inclino-me antes para primeira eventualidade, guiando-me por aquillo que observo em fêmeas tidas no captiveiro: é regra geral, que ellas morrem logo algumas horas depois da postura dos ovos. Comtudo não contestarei em absoluto a possibilidade da segunda: é assumpto de experiencias especiaes, para a qual ainda não tive o tempo.

Em todo o caso poderemos, com bastante certeza predizer, que se a segunda eventualidade de facto se pôde dar na naturuza, para as ultimas posturas não é necessitada nova copula sexual, visto que a provisão de sperma contido no *receptaculum seminis*, é mais do que sufficiente para fecundar uma serie de posturas consecutivas de ovos.

Haja vista aos exemplos analogos com a «abelha-mestra» entre as Apides e a «içã», na formiga saúva, onde estas «rainhas», isto é, as unicas fêmeas normalmente constituidas sob o ponto de vista dos requisitos sexuaes e das habilitações reproductivas, tambem gastam da provisão de sperma depositada no mencionado orgam, passando a sua vida, depois de curtissima lua de mel e passageira *voyage nocte* n'uma definitiva e indiscutivel viuvez.

\*  
\* \* \*

Aqui é tambem o logar proprio, para communicar que as minhas observações relativas aos logares escolhidos aqui no Pará para a postura dos ovos pelo *Culex fatigans* por um lado e a *Stegomyia fasciata* por outro concordam com as que foram feitas pelos Drs. Durham e Myers (1) nos arrabaldes da cidade.

O primeiro contenta-se com qualquer poço d'agua, por mais choca e fetida que seja; depressões com agua servida, calhas de exgottos etc. tudo lhe serve. Assim tambem no captiveiro é aquella especie, que no laboratorio com relativa sem cerimonia se cria nos aquarios e boccaes de experiencia. Diverso já o character da felina *Stegomyia*, que é bastante caprichosa na escolha dos seus logares de criação; prefere mais a agua relativamente limpa, como costuma ser encontrada em depressões de calhas horizontaes

---

(1) Notes on Sanitary conditions etc. pag. 9.



de chuva nas casas, em barris, quintos, caldeirões nos quintaes, no coração das folhas ainda enroscadas das bananeiras, de bromélias etc. Tal se comporta também no captivo: não vinga a criação senão em água isenta de outras misturas que não sejam algas e semelhantes vegetaes cryptogâmicos proprios para a alimentação das larvas. (1)

### C. — Resumo do que dizem algumas notorias auctoridades acerca do papel sanitario dos mosquitos.

Koch, em Berlim, ainda em 1898 assim se pronunciou sobre a sua opinião relativamente á transmissão da malária pelo *Anopheles*: «Em consequencia dos factos que cada vez mais se vão avolumando em favor da theoria dos mosquitos, em tempo moderno todos os investigadores da malária, que n'este terreno alguma importancia podem fazer valer, viram-se mais e mais impellidos a acceitar esta theoria. Naturalmente é e fica *provisoriamente* uma *theoria*, que aliás tanta probabilidade tem a seu favor, que torna-se um postulado urgente resolver esta questão experimentalmente de qualquer maneira». (2) Mas já, dous annos depois, em 1900, de volta da expedição especial da malária, enviada pelo Governo Allemão, e chefiada por este professor, elle declarou: «*A assim chamada theoria dos mosquitos deixou de ser, para nós pelo menos, uma theoria, por ter tomado feição de um facto positivo scientificamente bem fundado*». (3)

Grassi, este incansavel pesquisador italiano, disse no anno passado, no Congresso Internacional de Zoologia em Berlim, literalmente: «A malária é uma molestia febril, que é *unicamente causada pela picada do Anopheles*». (4)

Howard (5) escreveu no seu utilissimo pequeno tratado sobre os *Culicids* dos Estados Unidos da America do Norte, ha dous annos: «Não é aqui o logar opportuno para discutir cabalmente o historico das recentes descobertas, que produziram *a muito perfeita prova*, de que os mosquitos podem transmittir e de facto transmittem o germen malarico de um paciente malarico, depositando-o no sangue de outra pessoa sã. Aquelles que se interessam n'este assumpto, seja recommendada a excellente memoria: «On the rôle of insects etc., as carriers in the spread of bacterial and parasitic diseases of man and animals» do Prof. G. Nuttall (6) e bem assim o trabalho do Dr. R. Ross (7) «Malaria and mosquitoes».

---

(1) Tive de abandonar o projecto, de acrescentar aqui um capitulo especial, dedicado exclusivamente á descripção dos endo-parasitas microscopicos transmittidos ao homem pelos *Culicids*, conforme a actual phase da sciencia zoologico-medica. Semelhante tentativa naufragará necessariamente *ab initio*, quando não ha meio de ajudar a comprehensão do texto mediante farto cabedal illustrativo.

(2) Koch, «Aerztliche Beobacht. in den Tropen», 1898, pag. 300.

(3) Koch, «Ergebnisse der Malaria expedition etc.» 1900, pag. 5.

(4) Grassi, «Mosquitos als Überträger der Filaria» Periodico «Umschau» (Frankfurt a M.) 1901, 23 nov. tom. V. N.º 48, pag. 947.

(5) Notes on the Mosquitoes, Washington, 1900, pag. 17.

(6) John Hopkin's Hospital Reports, Vol. VIII.

(7) Lecture at the Royal Institution of Great Britain, 2 March.

E Theobald assim se exprime recentemente: «Quanto diz respeito á malária, a theoria do Dr. Manson, na qual o principal papel cabe aos mosquitos, tem agora sido terminante e definitivamente provado o seu acerto pelo Major Ronald Ross e o Professor Grassi, e tantos outros observadores, que contribuíram com o seu quinhão para este assumpto sobremodo importante. (1)

E limitando-me a citar ainda os duos trabalhos de Rees (1900) e de Manson (1900), ambos «sobre a prova experimental da theoria dos mosquitos», refiro-me em tudo o mais á já volumosa literatura moderna, cuidadosamente compilada pelos Prof. Nuttall e Shipley no «*Journal of Hygiene*» Vol. I, 1, (janeiro 1901) pag. 75 e seg., Theobald «*Culicidae*» (1901) vol. 2, cap. Bibliographia, pag. 369 e seg. e Grassi «*Malaria*» (1901), pag. 232 e seg.

\* \* \*

Isto, em relação á malária.

Agora a respeito da «*filariase*» vejamos o que dizem as auctoridades sobre o seu nexó com os mosquitos.

Koch já em 1898 disse na conferencia acima alludida: «Resta ainda outro parasita do sangue, a *Filaria sanguinis*, que PROVADAMENTE é transmitida pelos mosquitos». (2)

Grassi affirma: «Experimentalmente provamos que a *filaria* se transmite, pela picada, do vertebrado mosquito, voltando novamente, pela picada, do insecto ao vertebrado». (3)

Pronuncia-se Theobald (1901) (4) da seguinte maneira: «O mosquito tambem age como abrigo intermediario da pequena helmintha conhecida por *Filaria Bancroftii*, que causa uma mortandade consideravel nas regiões tropicaes e subtropicaes. (5)

Aos Drs. Bancroft e Manson devemos a descoberta da maravilhosa historia evolutiva d'este verme nematoide. Este verme do sangue passa por transformações evolutivas nos mosquitos que ingeriram sangue humano que os contem.»

E o Dr. Durham, que aqui no Pará esteve em missão scientifica, falla da filariase n'estes termos textuaes: «Esta molestia, cuja origem se prende aos mosquitos, não é raro encontrar-se no Pará». (6)

Ora, soffrendo o cachorro de casa de um verme nematoide parasitario do sangue, proximo parente do do sangue humano, a *Filaria immitis*, (7) e sabendo-se que o

(1) Theobald, Culicidae, (1901), Vol. I, pag. 84.

(2) Koch, loc. cit. pag. 305.

(3) Grassi loc. cit. pag. 914. Refere-se a um trabalho feito em collaboração com Noe e publicado no *British Medical Journal* (1900), com o titulo: «*Acerca da propagação das Filarias do sangue exclusivamente pelo intermedio da picada de certos mosquitos.*»

(4) Loc. cit. pag. 88.

(5) Grassi, loc. cit. pag. 983, chama a «*filariase*» «uma molestia terrivel, contra a qual ainda não se conhece remedio certo.»

(6) Loc. cit. pag. 8.

(7) Eu mesmo já encontrei a *Filaria immitis* em cachorro no Rio de Janeiro. A auricula esquerda do coração achase as vezes repleta de um bólo d'estes vermes filiformes.



parasita passa a sua phase inicial no mesmo mosquito *Culex fatigans*, as circumstanciadas experiencias feitas com o fim de elucidar as relações do insecto para o cachorro sob o ponto de vista do dito verme parasitario, adquiriram uma importancia capital pelo parallelismo que offerecem e as conclusões de analogia que permittem.



Isto em relação á filariase. Agora veremos, o que, pelo mesmo prisma, se diz da *febre amarella*.

Disse Grassi no Congresso Internacional de Zoologia em Berlim (1900): «Nos ultimos mezes obteve-se tão robusta affirmacão em factos experimentaes, especialmente graças ás observações de Reed, Carol e Agramontes, que se póde pretender com absoluta certeza, que a febre amarella é exclusivamente dissiminada pelos mosquitos» (1)

Theobald recentemente assim se exprime: «Pelos recentes estudos e experiencias em Cuba chegou-se a esta conclusão: O mosquito serve de vehiculo intermediario para o parasita da febre amarella, e é altamente provavel que esta molestia seja unicamente disseminada pela picada d'este insecto. «E desde então vejo pela imprensa scientifica, que é a *Stegomyia fasciata*, que foi demonstrada ser o *hospedeiro* do parasita da febre amarella. (2)

E no capitulo do seu livro, que trata da *Stegomyia fasciata* lê-se textualmente: «O parasita da febre amarella é disseminado por este mosquito». (3). Outrosim o Dr. Durham, da Escola de Medicina de molestias tropicaes em Liverpool, um dos medicos que aqui no Pará estiveram estudando especialmente esta molestia, escreve no seu relatorio: «A relação dos mosquitos para com a transmissão da febre amarella não devia ser ignorada.

Por meio de experiencias directas sobre o homem, a Commissão Americana chefiada pelo Major Reed mostrou que a febre amarella póde ser transmittida por um mosquito scientificamente conhecido por *Stegomyia fasciata*... E' muito frequente no Pará e em Manáos nas casas, e muitas vezes é carregado por alvarengas e navios... Por certos indicios e circumstancias a Expedição no Pará chegou a pensar, que provavelmente ainda um outro mosquito bruno de casa teria igualmente sua coparticipação na transmissão da febre amarella» (4) (allude ao *Culex fatigans* de Wiedmann.)

Koch em Berlim, tendo na sua conferencia já diversas vezes citada acima, em 1898, chamado a attenção publica para «a febre do Texas,» grave molestia do gado no Sul dos Estados Unidos e observada por elle tambem nas novas colonias allemãs na Africa, molestia caracterisada por um parasita dos corpusculos sanguineos, chamado *Pyroplasma (Pyrosoma) bigeminum* e transmittido por um carrapato, (*Ixodideo*), *Boophilus bovis* e depois para a molestia «Tsé-tsé», outro flagello perigosissimo para a criação do gado na Africa oriental, por sua vez disseminada por uma mosca; passando

---

(1) «Umschau», loc. cit. pag. 948.

(2) Theobald, Culicidae, (1901), loc. cit. pag. 69.

(3) Ibidem, pag. 293.

(4) Dr. Durham, loc. cit. pag. 6.

depois a tratar da malária e outros males aparentados, exclama: «*E' um facto*, que recentemente chegamos a conhecer toda uma serie de diversas molestias, que devem a sua origem a certos parasitas do sangue, nos quaes a transmissão *indubitavelmente* tem logar por taes insectos chupadores de sangue» (1)

Poderá haver quem queira retrucar, que não se conhece ainda bem o parasita da febre amarella. Não encontro resposta melhor e mais clara do que a contida nas palavras de Grassi: «O causador da molestia é, visto que o baccillo de Sanarelli não pôde mais ser considerado como tal, desconhecido ainda, n'este momento, mas o facto de que, para a transmissão da molestia, é necessario um periodo de 12 e mais dias depois de infiltrado o sangue infeccionado por parte do mosquito, isto é, um periodo igual áquelle que precisam os parasitas da malária dentro do corpo do *Anopheles*, para chegar na sua peregrinação até dentro das glandulas salivares,—o facto outrossim, que a febre amarella sómente se dissemina pelas picadas dos mosquitos, levam á supposição, que se trata de um parasita, que não deve ser muito diverso do da malária... Certamente cada um perguntará, como é possível, que os parasitas da febre amarella ainda não foram achados? Respondo a isto, que provavelmente grandes surpresas nos esperam. Até agora admittia-se que com os meios ordinarios de conservação e os methodos usuaes de tincção os parasitas não nos poderiam escapar.» (2) Estende-se Grassi, então servindo-se do exemplo das suas proprias experiencias relativas á febre do Texas, sobre a probabilidade que ha, de ter o parasita da febre amarella escapado de ser visto até agora graças talvez unicamente a certos costumes especiaes, (3) ás suas qualidades opticas ou ao seu poder refractario aos meios de tincção usuaes na microscopia.

\*  
\* \*

Ahi formei uma pequena polyanthéa de julgamentos emitidos por notorias auctoridades,—julgamentos todos que, com nitidez e clareza que nada deixa a desejar, caracterisam o actual estado da sciencia registrando a intervenção dos mosquitos na transmissão de uma serie de molestias graves, e das mais graves, como facto inabalavel e verdade solida.

Duvidar d'isto hoje já não é mais licito.

Facilmente eu poderia duplicar e triplicar o numero dos scientistas de valor—medicos e zoologos que se acham á frente da brilhante phalange, que de dia em dia mais se vae avolumando, d'aquelles que possuem a necessaria intuição para romper com a rotina e comprehendendo o alcance do assumpto, são fervorosos adeptos do combate á *outrance* aos mosquitos. Ou poderá haver realmente quem queira ficar atraz dos negros africanos em terreno de bom senso-commum?

Pois não é sem malicia, que o celebre Prof. R. Koch em Berlim conta. (4) como

(1) Koch, loc. cit. pag. 283 seg., pag. 305 seg.

(2) Grassi, loc. cit. pag. 948 seg.

(3) A *Filaria Bancroftii* por exemplo é principalmente encontrado em provas do sangue, retiradas do paciente depois do sol posto; augmenta o seu numero até meia noite, para então tomar desenvolvimento descendente: desde meio dia até a tarde não se observam filarias no sangue.

(4) Aertz. Beob. Berlim, 1898, pag. 311.



os negros da tribu Mschamba, na montanha de Usambara, na Africa, residindo nas alturas, temem descer ás regiões baixas circumvisinhas, com medo da febre: febre tem na sua lingua o nome «mbú» e «mbú» significa simultaneamente na mesma lingua, mosquito; tão perfeito conhecimento do nexu causal entre *mosquito* e *febre* possuem, que designam ambas as cousas com o mesmo termo!

#### D.—Resultados praticos que clamam por urgente applicação.

Não ha mais duvida possivel de que devemos evitar a todo transe a picada dos mosquitos. As razões porque assim devemos fazer, subordinam-se a dous pontos de vista principaes. O primeiro é o das *molestias*, sendo exuberantemente demonstrado pelo que aqui adiantamos, que além da acção provadamente perniciosa d'essas especies de mosquitos na transmissão de taes molestias, ha manifesta probabilidade da existencia de outras correlações semelhantes, por ora ainda desconhecidas nos seus pormenores, onde outras especies de mosquitos, de Dipteros parentes e Arthropodos em geral serão um dia reconhecidas como directamente culpadas da propagação d'este ou d'aquelle morbo.

O segundo ponto de vista, no meu pensar não menos importante, é o do *desasocego espirital* e da *dôr physica*. Se um respeitavel medico e scientista, o Dr. Durham, resumiu o seu juizo acerca do nosso clima e estado sanitario na phrase: «Embora em alguns respeitos o Pará não seja insalubre, o clima é excessivamente enervante, especialmente com a precisão de manter tensa a actividade mental» (1), nós no Museu para quem em alto gráo quadra o caso ahi indicado, e que, podemos dizel-o, conhecemos o clima do Pará por estudos que nos centros scientificos são taxados como os melhores e os mais aprofundados que têm sido feitos até hoje, nós não hesitamos nem um momento em declarar que, se o alludido estado de cousas existe de facto, peiorou a situação sensivelmente dentro dos ultimos trez ou quatro annos e que a culpa principal reside, ao nosso ver, na espantosa multiplicação do carapanã de perna rajada, da *Stegomyia fasciata*! E' um horror!

E' simplesmente incrivel a tortura que a gente soffre physica e pychicamente, desde o nascer do sol até o occaso, por esta furia sanguinaria. Como se não bastasse já a anemia, este fatal patrimonio das regiões intertropicaes, junta-se-lhe a neurasthenia, resultado em grande parte da implacavel luta pela existencia com a sua crescente acrimonia fomentada e augmentada ainda pelo desespero forçosamente sentido por quem bem queria trabalhar e não póde, devido a este flagello. Quanta energia não é matada no embryão,—quanta iniciativa não é vilmente assassinada de costas por esta viperina creatura, que incessantemente trabalha pelo descredito do Pará! Fustiga os sãos—martyrisa os doentes: qual é o pae que, vendo prostrado um ente querido por traiçoeira molestia, não sentiria a tentação de acompanhar Goethe no seu pensamento, quando tem

---

1) Dr. Durham, Notes on sanitary conditions obtaining in Pará, 1901, pag. 4.

que testemunhar com os seus proprios olhos, como esta creatura infame, desalmada, de mosquito nem respeita o corpo soffredor?

\* \* \*

Apontada assim mais uma vez a necessidade indiscutivel de abrirmos abertamente campanha contra os carapanãs, approximamo-nos da tarefa de estudar summariamente os *Meios de combate*.

Tratando-se aqui por ora sómente dos meios tendentes a combater os mosquitos e a acção directa dos mesmos, e, apenas indirectamente, as molestias por elles causadas, obedecem as diversas categorias ao seguinte agrupamento natural:

1) installações que têm por fim affastar e impedir o mosquito do contacto com o corpo humano (mosquiteiros, installações domesticas systema Grassi etc.);

2) matança dos mosquitos adultos nas casas;

3) matança das larvas nos seus logares de criação (tratamento com kerosene, methodo Howard);

4) diminuição ou extincção d'estes logares de criação onde isso fôr praticamente exequivel;

5) saneamento em maior escala, escoamento dos brejos, — drenagem — desseccamento do solo com plantações apropriadas (Eucalyptus etc.)

Logo se vê que a primeira categoria comprehende medidas de mera defensiva; as quatro outras porém revestem o character de declarada *offensiva*. Tambem comprehende-se simultaneamente, que a acção relativa ás quatro primeiras é perfeitamente accessivel á iniciativa particular, ao passo que a quinta, por motivos faceis de adivinhar, ficará principalmente dentro da orbita da acção official.

\* \* \*

Passemos ligeiramente em revista um a um os pontos acima mencionados.

A pratica de usar mosquiteiros, para impedir os mosquitos de nos picar, é não sómente muito antiga, como tambem generalisada nos diversos paizes perseguidos pelo flagello dos *Culicides*. Sabemos já pela relação de Herodoto, que escrevia ha perto de cinco seculos antes de Christo, que os antigos Egypcios usavam de um «*konopeion*», instrumento que, pela descripção dada do seu fim, não era outra cousa, senão uma especie de mosquiteiro. Aqui no valle amazonico é assás conhecido e divulgado, felizmente, o uso do mosquiteiro. Todavia seria para desejar que o uso se fôsse generalisando ainda; bastante usado, sobretudo aqui na cidade, seria isto tanto de interesse individual como da collectividade. Ainda ha gente que reside em quarteirões d'esta cidade assás perseguidos pelos carapanãs e que não usa mosquiteiro.

Quando se trata de uma pessoa de reconhecida saúde, nada mais ha a objectar senão que constitue uma imprudencia e que a situação sanitaria poderá mudar um dia, invertendo-se; além d'isso nem se comprehende mesmo, como pôde haver quem prefira deixar-se picar noite por noite, a romper com um costume rotineiro, que acarreta perigos! Mas quando se trata de uma pessoa provadamente contaminada de molestia



transmissivel, cutaneas e outras, não chega esta pratica a significar directamente um delicto attentatorio ao interesse publico, á collectividade?

De interesse é saber que, na Italia, foram com toda a vantagem introduzidos nas regiões flagelladas pela malária «*zanzariere*», isto é, mosquiteiros especiaes, menores, para a cabeça e para as mãos, para o pessoal que, em virtude da sua profissão, é obrigado a expôr-se ao ar livre ás picadas dos mosquitos. (1) Ao mesmo tempo foram acompanhadas de optimo successo as intelligentes medidas lá postas em pratica, de proteger as habitações do pessoal das estradas de ferro, as estações, etc., adoptando um systema de applicação geral e radical de tela de arame fina nas portas, janellas, chaminés, aberturas de ventilação, etc., em summa, em toda e qualquer abertura communicando o exterior com o interior. (2) Um verdadeiro triumpho da sciencia sobre a rotina significa, por exemplo, a experiencia em grande escala executada pelo prof. Grassi na zona malarica da Estrada de Ferro de Napoles a Reggio, na baixa Italia, (Provincia de Salerno), sita entre as estações Battipaglia e Reggio, justificando plenamente o jubilo do valoroso autor contido na exclamação:

«E quando se visitar d'aquí a uns annos a minha Italia, não se encontrarão mais « tantos sertões incultos e brejos invios, onde reina o germen mortifero, mas por toda « a parte campos ferteis e povoações florescentes. A Hygiene guiada pela Zoologia, terá « realizado esta obra, que a phantasia dos povos da antiguidade inseria entre os trabalhos « de Hercules.» (3)

Todas estas medidas, que em 1900 com brilhante exito soffreram na baixa Italia a prova de fogo, foram adoptadas in nuce tambem recentemente pelos Norte-americanos em Cuba: lá na Italia contra o *Anopheles*—Malaria; em Cuba contra a *Stegomyia*—Febre amarella. E com que resultados, nos conta o supramencionado artigo na «Revue Scientifique», «la fièvre jaune et les moustiques». (4)

Não direi que tudo isto tenha logo de ser introduzido e imitado á risca, porque por ora, felizmente, não existe uma epidemia aqui na cidade, que nos obrigue a cogitar promptamente em medidas draconianas, nem o typo architectonico usual das casas aqui em Belém se presta á adopção methodica do isolamento real e efficaz mediante caixilhos com tela de arame fina.

Entretanto acho bom seguir tambem n'este terreno o conselho apostolico:

*Examinae tudo e conserva e o que ha de melhor!* Ha positivamente bastante que aproveitar e lucrar com o conhecimento perfeito das experiencias dos medicos italianos e norte-americanos, tanto para o campo da iniciativa particular, como para a esphera da acção governamental e official.

\* \* \*

O segundo meio concerne á matança dos mosquitos adultos intrusos nas casas. Comprehende-se facilmente que isto é, no fundo, o que o povo chama «cataplasma

(1) Grassi, «Umschau.», (1901), pag. 946, fig. 7 («Véu e luvas» contra as picadas dos *Anopheles*).

(2) Grassi «Malaria» 1901, cap. X, pag. 216 — 240 (com diversas estampas).

«Umschau.», pag. 947.

(3) Grassi «Umschau.», 1901, pag. 948.

(4) 1902. 16 Agosto, T. 18, N. 7.

applicada em perna de páo». Poderá apenas ser considerado como palliativo em occasiões onde a invasão ameaça tornar-se assustadora e grandemente afflictiva, como ultimamente tem acontecido tantas vezes no bairro de Nazareth.

Serviços relativamente bons presta a incineração do pó de *Pyrethrum* (vulgarmente «pó da Persia»), o pollen de uma planta da familia das Compostas e de parentesco proximo da *Chamomilla*. (1) Mas sae caro (para um quarto de cubagem média são precisas pelo menos 25 grammas, que importam, á varejo, em 750 réis quando barato) e é de effeito mais que problematico, attenta a circumstancia de não se prestar o typo architectonico usual aqui. A fumaça pyretica d'este pó narcotiza, tonteia apenas o carapanã, não o mata. (Na Italia recommendam, para o mesmo fim, como o mais efficaz a incineração de uma certa côr de anilina, amarella, conhecida com o nome technico de «*Laricith*»).

\*  
\* \*

No terceiro ponto — *a matança das larvas nos seus logares de criação* — abordamos, fóra de duvida, entre os meios de immediata applicabilidade, aquelle de mais seguro e de mais efficaz effeito. Entre as diversas modalidades theoreticamente possiveis tem provado como a melhor, sob o ponto de vista pratico, a applicação do kerozene impuro sobre as superficies d'agua onde os mosquitos se criam. Tirando proveito da circumstancia, acima descripta, de ter a larva do mosquito necessidade de vir tomar ar á superficie de minuto em minuto mais ou menos, compromette-se do modo o mais grave a vida d'estas larvas, despejando sobre a agua uma diminuta quantidade de kerozene (ou de oleos semelhantes) que logo em finissima pellicula se espalha sobre uma larga área, formando uma camada, e fecho impermeavel. Nem a larva consegue passar impunemente atravez esta coberta oleosa com o seu siphão respiratorio sem que logo o azeite lhe entupa e grude a entrada para o systema tracheano, nem as femeas, que tencionarem depositar os ovos, podem desempenhar-se d'esta tarefa sem correr perigo de atolar-se. E' experiencia assaz facil de repetir-se, que pouco kerozene é sufficiente para matar as larvas contidas n'um deposito d'agua de superficie relativamente grande.

O methodo não é novo; entretanto foi sómente em 1892 que o Prof. Howard nos Estados-Unidos insistiu nas suas grandes vantagens e recentemente o tratamento a kerozene é o remedio mais usado em grande escala nos paizes onde o combate aos mosquitos está methodicamente organizado. E' applicado na Italia, nos Estados-Unidos, nas colonias francezas, nas Indias, na Africa, na Australia, nas Antilhas.

Em Calcutta as autoridades municipaes possuem um corpo de trabalhadores especialmente instruidos para este fim, que diariamente empunhando uma vasilha com kerozene e levando ao hombro uma vara comprida com uns trapos na ponta vão pro-

---

(1) O melhor modo de usar o pó de *Pyrethrum* é o seguinte: Molha-se o pó, tal como se encontra na drogaria, com tanta agua, quanto necessaria para formar uma massa plastica. D'esta forma-se pequenos cônes, que se seccam sobre uma folha de metal no forno. Secos estão promptos para o uso; accendem-se com um phosphoro na ponta. Dous ou tres d'estes cônes serão sufficientes em geral para impôr aos mosquitos o armisticio de algumas horas n'um quarto de dimensões regulares.



curar as poças d'agua estagnadas nos arredores da cidade, applicando-lhes o kerozene. Chamam-no «mosquito-brigade.»

Semelhantes corpos existem hoje tambem já nas possessões inglezas e allemans da Africa, no Sul dos Estados-Unidos e agora em Cuba.

Tambem os francezes applicam este systema nas suas colonias, tendo principiado pela do Senegal.

Sendo averiguado que por via de regra o mosquito não irradia espontaneamente do logar que lhe foi berço, além de um a dous kilometros no maximo — só isoladamente e levado accidentalmente por correnteza aerea violenta elle transporá distancia maior — pôde-se presumir com bastante certeza que tratando a kerozene os brejos e poças d'aguas estagnadas sitios dentro d'este perimetro, tal cidade poderá ser libertada da invasão dos mosquitos intrusos dos arredores. Para dar um exemplo: estou convencido de que nós no bairro de Nazareth não soffremos pelos carapanãs vindos do Marco da Legua e pontos de igual distancia; — os que nos atormentam virão das baixadas de ambos os lados, dos capinzaes e das muitas poças d'agua, abandonadas ao descuido, nas rocinhas immediatamente circumvisinhas.

E aqui será a occasião de externar a nossa opinião, de que a pasmosa abundancia dos mosquitos no bairro de Nazareth (1) observada durante os ultimos annos não será extranha ao estado tanto tempo lastimavel da Estrada da Independencia entre a Igreja de Nazareth até o Largo de São Braz. Observações directas autorisam-nos a apontar por ahi como em bôa parte culpado d'esta situação. Gerações sem conta de carapanãs tiveram tempo de desenvolver-se n'aquelle lodaçal de inglorio aspecto e infasta memoria. Ora, quando pelo que acima dissemos no capitulo Biologia, por um lado, e por um simples calculo por outro lado, podemos nos convencer que a descendencia theorica de uma unica femea de *Culex fatigans* attinge a 160 milhões já com a quinta geração e isto no curto praso de pouco mais de 3 mezes — perde evidentemente muito do seu mysterioso o character endemico da praga do carapanã pelos nossos lados, para fazer logar a um sentimento de motivado scepticismo, que — sem uma prompta coacção da iniciativa particular com a acção official — a calamidade não poderá ser mais desalojada das avançadas posições de que se apossou na mais futura parte da nossa cidade. Que optima occasião offerece-se aqui para uma experiencia em certa escala maior, com o kerozene, nas baixadas circumvisinhas do bairro!

E que não se venha objectar-me o protexto de que tal ensaio haveria de sahir muito caro, a menos que não se invente um qualquer kerosene politico especial! E que não se allegue quaesquer difficuldades ficticias locaes e sui generis que se poderiam oppôr á applicação do methodo, pois redundaria simplesmente em *testimonium paupertatis* de confessar, que aqui entre nós não haveria meio de executar o mesmo que se consegue nas Indias, na Africa, nas Antilhas, n'um meio indigena social e ethnico, ao qual de certo não ha de se querer attribuir uma effectiva superioridade intellectual.

---

(1) Tive occasião de verificar até no Theatro da Paz, no Largo da Polvora, por diversas vezes durante espectaculos nocturnos, fartura de mosquitos dançando — tanto que uma pessoa de fóra não poderá deixar de ficar impressionada desagradavelmente.

Venha e appareça, pois, uma vontade superior, que diga: «Mãos á obra! Fóra com os carapanãs!»

O quarto ponto vae de braço dado com o anterior, não sendo senão o seu complemento logico. Claro é que, evitando cuidadosamente pelos quintaes e rocinhas a accumulção de vasilhas com agua estagnada e eliminando assim toda e qualquer occasião de formarem-se ás escondidas logares de criação para as larvas dos carapanãs, dando-se assim uma caça methodica, continuada e persistente, consideravelmente se contribue para o supremo alvo — a extincção dos mosquitos pela immediata visinhança. Obvio é, que semelhante tactica dará pleno resultado sómente quando seguida á risca universalmente, sem excepção, quando a convicção das vantagens communs fôr infiltrada por igual em todas as camadas sociaes e constituir-se o principio agente para o auxilio expontaneo na obra collectiva. N'este sentido benefico effeito antevejo no bom exemplo de pessoas intelligentes, que particularmente pelas suas casas adoptem a guerra racional contra os mosquitos, na propaganda dos medicos na sua clinica particular, pois elles exercem uma legitima influencia e *last not least* na animação que deriva da acção e iniciativa official quer na esphera administrativa municipal, quer na estadual.

\*  
\* \*

Quanto ao quinto ponto — saneamento radical da cidade e dos arredores — por obras publicas de maior vulto — não pretendo entrar aqui mais de perto no seu estudo e discussão.

Claro é que ahi reside, no fundo, a verdadeira solução do magno problema e que a attenção administrativa não poderá deixar de ter sempre em vista preparar a situação, para que a questão possa passar da phase dos projectos para a das realidades. Mas tambem salta aos olhos por outro lado, que seus factores, o technico e o financeiro fazem com que este meio, idealmente o melhor, não passe de um «saque a praso longo».

De passagem eu queria ainda dizer, que a pretendida acção protectora da arvore Eucalyptus, de origem australiana, contra a praga dos mosquitos, não passa, conforme experiencias norte-americanas communicadas pelo prof. Howard (1) e como aliás era de prever — de uma conclusão erronea, pois esta acção, em vez de ser directa, como se pretendia, é apenas indirecta e limita-se a diminuir os logares apropriados para o des-envolvimento das larvas pelo enxugamento do solo.

\*  
\* \*

Depois de ter passado em rapida revista os meios de combate directos contra os mosquitos, resta-nos dizer alguma cousa acerca do modo como nós imaginamos que deveria ser encaminhada e organizada a *propaganda contra as molestias* por elles transmittidas. Condensarei as minhas idéas em algumas theses principaes, que serão commentadas, quando d'isso haja mistér.

(1) Howard, Notes etc., pag. 62.



*1.º Julgo de grande importancia e alcance esclarecer o publico, divulgando, pelos meios apropriados, conhecimentos sobre a acção dos mosquitos e a sua correlação com as diversas molestias.*

Ha vantagem n'isto não sómente em relação á cidade de Belem, pelo prisma da febre amarella, da filariase e outras, como tambem em relação ao interior, pelo prisma da malária. Um inimigo que se conhece e que se enxerga não é nem de longe tão perigoso, como um que é invisivel, immaterial como um phantasma. Estou firmemente convencido, que o publico nas regiões perseguidas por sezões, orientado sobre o nexos causal entre a malária e o *Anopheles*, e conhecedor das soberanas armas que se possui, tanto n'uma intelligente prophylaxia, como n'uma adequada e criteriosa therapia com a quinina, (1) com mais calma poderá enfrentar as investidas e tentativas d'este morbo polymorpho. E creio que a residencia em logares e regiões de notoria má reputação sanitaria, como por exemplo grande parte do littoral da Guyana (Amapá, Calçoene, Cunany, Cassiporé, Oyapock) muito perderá do terror que costumava incutir. Alcançar-se-á maior estabilidade. Penso que o Governo, seguindo para o seu pessoal administrativo lá estacionado, o exemplo dos medicos italianos na Provincia de Salerno, e dos norte-americanos na ilha de Cuba, se por um lado gastaria por ora, talvez, um tanto mais na primeira installação, bons resultados obteria por outro, revertendo em economia no futuro. (2)

*2.º Opino que a acção official com vantagem entraria a campo desde já, em forma branda, isto é, dando o bom exemplo, incitando a iniciativa particular a segui-lo, e principiando por casa :*

a) cogitando da organização de „mosquito — brigadas” sobre o modelo em uso nos outros paizes;

b) reformando e adoptando os hospitaes ás exigencias do actual estado da sciencia em relação aos mosquitos;

c) emprestando gratuitamente aos necessitados mosquiteiros em casos de febre amarella e tratamento em domicilio;

d) examinando, sem animo preconcebido, seriamente a questão, se ultimamente não foram, dentro da cidade e seus arredores immediatos, talvez projectadas e executadas obras de ajardinamento etc., que pelo emprego de consideraveis superficies d'agua não sufficientemente movimentada, não poderiam constituir-se em outros tantos logares de criação de mosquitos.

Os logradouros publicos, tanques ornamentaes, lagos, etc., que em tempos normaes não contribuiriam de modo sensivel, para augmentar o flagello, tornam-se entretanto um factor digno de reflexão n'um periodo de invasão e inundaçào de carapanãs, como o temos actualmente.

---

(1) O fito em primeira linha a alcançar n'esta conjunctura deverá ser a *immunisação artificial* da população. O esperar pela outra, *immunisação natural e espontanea*, este caminho por via de regra sahirá caro e não será conquistado senão á custa de muitas vidas humanas e depois de muitas gerações.

(2) Grassi (« Malaria » pag. 213) estabelece o principio, hygienico — como juridicamente interessante, da *obrigação do Estado*, de cuidar do tratamento obrigatorio de todos os malaricos indirectamente. Ora, tendo o *Plasmodium malariae*, o parasita das sezões, dous hospedes, — o *Anopheles* e o homem — do mesmo principio logicamente derivaria tambem a obrigação official do Estado para a luta da extincção dos mesmos carapanãs.

Não sendo dada a possibilidade de movimentar devidamente a agua, conviria povoar taes depositos d'agua com um forte contingente de peixinhos vivos, de agua doce, prestando-se evidentemente para semelhante fim os nossos jejús pequenos, as diversas especies de acarás, os sarapós e os tamboatás, do comprimento médio de um dedo. São inimigos natos dos carapanãs e das suas larvas, devorando d'ellas quantidades verdadeiramente assombrosas.

3.º *Não posso libertar-me da idéa de que o hospital dos leprosos no Tocunduba está mal collocado, sob o ponto de vista hygienico moderno e que conviria a sua remoção para local mais afastado.*

Não tenciono entrar em pormenores sobre este assumpto, porque isto nos levaria longe. Desejo simplesmente ver archivado aqui que uma qualquer situação, em relação ao hospital para com a cidade, entre N E e S E, quadrante varrido pelos ventos dominantes diários aqui em Belem, e em distancia que não seja bastante superior a 2 kilometros, não corresponde aos requisitos hodiernos de um hospital de isolamento para doença transmissível pelos mosquitos.

Aproveito comtudo a occasião para dizer que não faltam autorisadas vozes no mundo medico, que entre as molestias transmissíveis especialisam nominalmente ainda, além das já mencionadas, o anthrax, a elephantiasis e outras affecções do systema lymphatico, como morbus para os quaes um nexa causal com os mosquitos e insectos parentes é igualmente provavel. (1)

\*  
\* \*

Escrevi o presente trabalho, fructo de diversos mezes de estudo intensivos, em poucos dias, ao correr da penna sob o impulso de intima convicção minha, que era tempo de eu intervir, na qualidade de zoologo e chefe de um estabelecimento scientifico, nesta questão, que se me afigura de gravidade. A classe medica aqui em Belém tinha o direito de esperar que fosse primeiramente elucidada a posição systematica dos mosquitos predominantes n'esta cidade, antes de tomar posição no assumpto, e não ha duvida que esta tarefa, aqui como em outra parte, cabia antes de tudo á sciencia natural descriptiva. Ora, feito este trabalho no nosso Museu, determinados não sómente os Culicides nossos, como estudados tambem sob o ponto de vista biologico, *averiguada agora de modo absolutamente seguro a identidade dos nossos principaes carapanãs paraenses, com aquellas especies que allures justamente tristissima reputação possuem como transmissores de algumas das mais graves molestias tropicaes*, são dadas para a medicina e a hygiene as bases de operação ulterior. Senti a responsabilidade que me cabia como naturalista, n'este problema attinente ao bem-estar publico, e julgo que me desobriguei d'ella lealmente.

Caveant consules!

Dixi.

Belem do Pará, fins de setembro de 1902.

---

(1) Que toda a prophylaxia contra certos outros graves flagellos da humanidade taes como tuberculose, cholera, peste asiatica parte do mesmo ponto de vista, é assás sabido.



## II

**Resumo provisorio dos resultados da campanha de experiencias executadas em 1903, especialmente em relação ás especies *Stegomyia fasciata* e *Culex fatigans* sob o ponto de vista sanitario.**

---

Blut ist ein ganz besond'rer Saft .

Goethe, — « FAUST ».

---

## NOTA INTRODUCTORIA

Não empreendi os estudos, dos quaes por ora sómente me é possivel dar um resumo preliminar, «pour me tailler un rôle», como na lingua franceza com graça se diz, na tão debatida questão dos mosquitos no seu papel como transmissores de molestia. Approximei-me do assumpto em fins de 1901 — como mero naturalista e zoologista, antes com o fervoroso desejo de aprender no contacto com os mestres na materia, do que com a esperança de jámais poder ensinar outros.

Se eu, querendo a princípio ser nada mais que espectador, fui empurrado para o meio, no campo da acção, a responsabilidade cabe a circumstancias alheias á minha vontade. Desejando seriamente instruir-me, atirei-me ao estudo dos mais afamados livros que na especialidade tinham sido publicados, principalmente com o fito de orientar-me bem sobre a systematica e a biologia dos Mosquitos brasileiros. Cafa n'este periodo exactamente a publicação da monumental *Monographia dos Culicideos* do Dr. T. V. Theobald, do Museu Britannico de Londres, obra esta que veio assim a ser para mim, n'este empenho, o que se chama «ouro sobre azul». Mas, por mais que me satisfizesse a perfeição que encontrei n'este admiravel trabalho, relativamente á systematica dos nossos Mosquitos, falhava por via de regra a resposta para uma qualquer pergunta que eu comm'igo formulasse acerca dos pormenores biolog'cos. Examinando a dita obra de mais perto, debaixo d'este ponto de vista, fiquei impressionado do pouco que constava dos costumes e do modo de vida dos nossos mais vulgares Mosquitos. Vi e convenci-me de que, mesmo sobre alguns dos problemas mais elementares, reinava escuridão quasi completa e sensível incerteza.

Voltei a minha attenção para a litteratura indigena, desconfiando que talvez os representantes da sciencia medica se achassem em uma phase de saber mais adiantada sobre os Mosquitos nacionaes do que a minha. O calor que se notava na imprensa diaria

e profissional, na discussão de assumptos atinentes a este dominio, pelo menos podia justificar tal expectativa minha. Vi Gregos e Troianos, Blancos e Colorados, Convictos e Scepticos, Adeptos e Refractarios, Moderados e Radicaes extremados entrarem na discussão com tanta paixão, que se podia julgar que ambos estivessem desde muito de posse plena das premissas biologicas, versando a controversia talvez unicamente sobre o modo de interpretar em sua applicação á therapeutica, prophylaxia e hygiene. Qual não foi a minha surpresa e decepção quando, olhando de mais perto, percebi que n'esta arena as armas principaes em uso de cá e de lá consistiam em trechos emprestados e adrede aparelhados de autores estrangeiros e trabalhos de outros paizes, e que rarissimos eram os vestigios de investigação propria, de pesquisa independente, de trabalho mental original, trazendo o cunho e feição do experimento e do laboratorio, em vez da toga da dialectica salernitana?

Assim eu, não encontrando, nem por um lado nem por outro, informação satisfactoria nem sequer sobre os elementos e os contornos principaes da historia natural dos *Culicideos brazilicos*, e compenetrado de que sem o conhecimento d'estes não podia haver possibilidade para uma fructifera discussão do papel sanitario; reconhecendo emfim, em uma palavra, que para um assumpto ferindo tão genuinamente os mais altos interesses vitaes do paiz deve existir um solido substrato e pedestal com materiaes locais, resolvi metter mãos á obra. Si já Grassi no caso do *Anopheles* — *Malaria* pronunciou que o terreno pertencia ao zoologista, preparado em assumptos de medicina e ao medico, familiar com assumptos de zoologia, a situação é a mesmissima no caso da *Stegomyia* — *Febre amarella*, no do *Culex fatigans* — *Filariase*.

O medico por si só não resolverá a questão: terá forçosamente que recorrer ao naturalista, para d'elle obter o substrato necessario de conhecimentos de historia natural. E era preciso que viesse uma vez um embaraço d'estes devéras penoso e afflictivo, para abrir os olhos aos que pensam e seriamente se empenham no levantamento intellectual do paiz, e para mostrar-lhes a insufficiencia actual do ensino de sciencias naturaes no programma dos estabelecimentos superiores e incutir-lhes a convicção de que, a menos que não se queira resignar-se beatamente a ficar atraz no certamen e tendencia progressista internacional, urge prestar mais attenção e respeito áquellas sciencias que os povos mais praticos do mundo cultivam com zelo ostentativo, trazendo-as na palma da mão!

Foi d'est'arte um verdadeiro dever moral que senti de esforçar-me, no que dependesse das minhas forças e meios pessoaes, para poupar ao Brazil a vergonhosa exprobração de que aqui se discutia hygiene e prophylaxia relacionadas com os mosquitos indígenas, sem que houvesse um unico trabalho sequer que pudesse ser considerado como podendo servir de base e fundamento na parte biologica, nos elementos de historia natural.

Durante os annos de 1902 e 1903 estiveram estas pesquisas no primeiro plano da minha actividade scientifica; dediquei-lhes o maior quinhão de tempo e attenção. Submetti aos meus estudos a quasi totalidade das especies de Mosquitos encontrados no Pará e no baixo Amazonas, e não são poucas. Entraram n'esta esphera representantes dos generos *Stegomyia* — *Culex* — *Anopheles* — *Taeniorhynchus* — *Panoplites* — *Trichoprosopon* — *Ianthinosoma* — *Sabethes* — *Megarhinus* — *Limatus*, conseguindo eu quasi em toda a parte esclarecer pontos ainda escuros na historia da sua vida, con-



tribuir com materiaes antes ignorados e ainda ineditos. Tive sempre o inestimavel e valioso auxilio do Sr. Dr. Theobald, em Londres, o que equivale a uma garantia, sobretudo no dominio das questões systematicas e da identificação exacta. (1)

A publicação detalhada, em extenso, das minhas investigações durante a recente campanha, exige mais tempo e mais avultadas providencias, mórmente em relação ao lado illustrativo, do que dispuz até agora. Todavia tenciono publicar dentro de prazo não muito longo, um trabalho mais comprehensivo, acompanhado de estampas coloridas, do habitus dos principaes mosquitos da fauna paraense. Attento ao cuidado que tive de escolher especies de larga distribuição sobre o littoral do Brazil tropical, nutro viva esperança de que o referido trabalho será bemvindo ao mundo medico indigena todo. As estampas são feitas de mosquitos vivos e frescos em escala tamanha e com tão minuciosa exactidão que poderão servir de padrão em circulos scientificos como em circulos de leigos instruidos.

O que aqui, nas presentes linhas dou, é apenas um resumo muito condensado das minhas experiencias e resultados sobre certos pontos, assaz controvertidos, da vida dos nossos mosquitos domesticos mais communs e mais importantes — a diurna *Stegomyia fasciata* e o nocturno *Culex fatigans*. São aquelles pontos a que assiste um interesse de todo especial pelo lado pratico e sanitario.

(Confira-se o questionario detalhado, que puz como guia orientadora, no cabeçalho das experiencias).

São em primeira linha o problema do papel do sangue haurido, na economia interna do mosquito-femea, em relação com a copula sexual por um lado, e com o processo da postura dos ovos por outro lado. Abrangem estas experiencias mais de 220 individuos adultos de ambos os sexos, de *Stegomyia fasciata* e além de 260 individuos de *Culex fatigans*; (não entrando em conta ovos e larvas de ambas estas especies, que andam por milhares).

Esbocei este resumo em consequencia de pedidos insistentes de amigos no mundo medico brasileiro, ornamentos da sciencia, residentes no sul do paiz.

Algumas palavras acerca da instrumentagem, por mim utilizada nas experiencias que seguem. Havendo conveniencia em poder executar o rigoroso isolamento simultaneo de muitos individuos ou de muitos casaes, quer de uma quer de outra especie, era mistér architectar um typo de gaiola apropriado leve, manuseavel e barata ao mesmo tempo. Bem depressa achei um modelo que preenchia satisfactoriamente todos estes requisitos e que conservei até hoje. E' uma caixinha leve, de madeira de cedro, de fôrma prismatica, de 30<sup>cm</sup> de comprimento, sobre 13<sup>cm</sup> de largura e 20<sup>cm</sup> de altura. Fun-

(1) Que a respectiva correspondencia não tem deixado de trazer vantagens para o conhecimento dos mosquitos d'aqui, resalta logo para quem compulsa o recente volume III suplementar da grande Monographia do Dr. Theobald, publicado durante o anno de 1903.

do, costas, tecto e metade superior da frente, são de t la de arame de malha fina; a parte inferior do lado frontal   formada por uma porta de um vidro, corrediça no sentido lateral. Alimento e água são introduzidos facilmente em bacias de vidro rasas de dimensões adequadas. Sendo estas gaiolas assaz transparentes, e de dimensões diminutas, facil   não são introduzir mosquitos frescamente apanhados, como retirar um ou outro individuo; enfim, fiscalisar todos os acontecimentos que se effectuam l  dentro. Com lettreiros de iniciais mutaveis, impressas com chapas sobre pedacinhos de cartão branco, significando S = *Stegomyia*, C. F. = *Culex fatigans*, a. = apanhados em liberdade, c. = criados no captiveiro, m. = mel, s. = sangue, e os signaes sexuaes (  macho,   fêmea), consigo um codigo correspondendo a todas as necessidades, no sentido de facilitar uma rapida synopse e orientação sobre o conteúdo e o systema da experiencia. Outrosim, recebe cada caixa, preso por um percevejo a um dos cantos, uma lingueta de papel onde se lançam as annota  es diarias. Disponho de umas 40 e tantas d'estas gaiolas, todas constantemente em uso simultaneo.

Tem este modelo da nossa invenção, em comparação com a caixa recentemente figurada e proposta pelos Drs. Sergent, do Instituto Pasteur em Paris, no seu utilissimo livrinho «Les Moustiques» (Paris, 1903), a vantagem de ser muito mais manuseavel, mais simples e mais barato, com economia de espaço, de tempo e de dinheiro. Um marceneiro de alguma habilidade, apromptar  facilmente meia duzia das minhas n'um meio dia e o seu custo total importa n'uma bagatella.

A criação dos ovos é feita em bacias rasas de vidro até sahirem as novas larvas que, excepto *Stegomyia fasciata* e *Culex fatigans*, são às vezes creaturas singularmente delicadas e exigem não pequena somma de attenção. Costumo re  nir estas bacias  s 2 e 3 em gaiolas iguaes em dimensões às outras, mas com t la de malha mais larga.

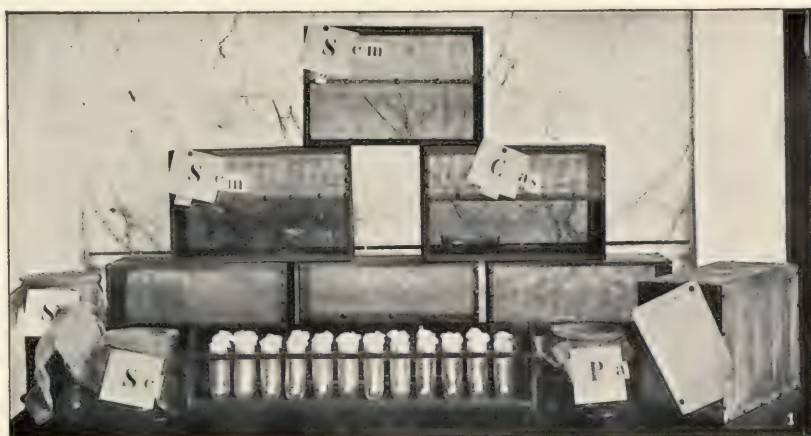
Para a criação das larvas utiliso um grande numero de boccaes de vidro de variavel altura, cuja bocca fica tapada com um pedaço quadrangular de talagar a, amarrando-se esta por baixo da saliência peripherica com um barbante. No centro, cortado com a tezoura uma abertura rolhada por sua vez com um tampão de algodão: em summa, n'este particular, é o systema já proposto e aconselhado por Grassi. — (1)

Que o mel constitue um meio de alimentação excellente, descobri tão independente como casualmente.

Tendo ficado um dia, por accaso, em cima da mesa de jantar, um vidro quasi vazio que contivera antes mel de abelha europ a, trazido por nós mesmo da Serra dos  rg os (Rio de Janeiro), fiquei impressionado pela multidão de mosquitos que, de dia mesmo, se tinham introduzido em busca da d ce substancia, que por sua vez é um producto manufacturado no estomago de um insecto. Eram umas 40 e tantas *Stegomyias* e *Culex*, de ambos os sexos. Immediatamente resolvi aproveitar-me d'esta observação e devo dizer que com optimo resultado, tanto que posso recommendar este methodo calorosamente a quem quizer fazer experiencias no sentido das por nós realizadas.

(1) Grassi «Malaria» (1901) pag. 74 v. 1.





**Fig. 1.** Vista da instrumentagem inventada por nós e usada nas experiências subsequentes. A pyramide do fundo mostra o typo das gaiolas de isolamento dos mosquitos adultos. Os boccaes cylindricos á esquerda o á direita servem para criação das larvas já crescidas. O supporta-tubos central com os tubos rollhados com uma tampa de algodão indica a maneira como são criados, em isolamento individual, as chrysalidas promptas a deixar sahir o insecto alado (imago).





Ultimamente vi, por um artigo n'uma revista medica, (1) que o Dr. Lutz, em São Paulo — entre os principaes fomentadores de estudos originaes sobre a vida dos mosquitos no Brazil, o mais antigo — tambem preconisa o uso do mel para o mesmo fim, e não duvido que este observador se tivesse familiarisado com elle da mesma fórma e pelas mesmas razões que eu. (2)

Concluo declarando que não me abalarei a tomar em consideração contestações e censuras dos meus resultados, senão dos contedores que provem ter feito estudos igualmente conscienciosos e comprehensivos.

Res non verba. Quem tiver animo de combate, que o faça de viseira erguida e mostrando a lealdade das suas armas. Vivendo eu na firme convicção de que, d'estes problemas, mais do que de quaesquer outros, depende a solução directa da exposição fiel e exacta do methodo seguido e das circumstancias exteriores, debaixo das quaes as experiencias foram realisadas, e tendo eu dado o exemplo nas paginas que seguem, faço para qualquer outro condição essencial de identico procedimento.

Por ultimo direi que, a quem só superficialmente conhece alguma cousa da moderna litteratura scientifica poderiam apparecer todos ou a maior parte dos meus resultados como carecendo de novidade e de merecimento, por constituirem as leis por mim formuladas a necessaria supposição e premissa para toda a recente doutrina acerca dos mosquitos.

Ainda quanto a isto, a minha consciencia me tranquilisa; *se bem que estas leis estivessem, por assim dizer, pairando no ar*, aquelles que conhecem a materia a fundo, perfeitamente sabem que *faltava até hoje a prova experimental e material, que esta falta constitua uma lacuna e brecha assaz sensivel e incommodativa no edificio do actual saber*. Estes sim, saberão avaliar do perto o merecimento inherente a estas tão conscienciosas quão comprehensivas labutações e o applauso d'estes será para mim a melhor recompensa para toda esta penosa cruzada de experiencias e contra-experiencias.

Pará, 9 de janeiro de 1904.

(1) « *Waldmosquitos und Waldmalaria* » em « *Centralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde* », etc. (Verlag von G. Fischer in Jena, Vol. 33, N. 44 (29 Jan. 1903) (pag. 282-292). — pag. 290 seg. é um artigo da « *Gazeta de Notícias* », do Rio de Janeiro, com o titulo: « *A febre amarella e o mosquito* ». Lutz conta de uma consulta feita ao mesmo Dr. A. Lutz (29 outubro, 1903).

(2) Bancroft recommendou calorosamente o emprego de tamaras secas penduradas na gaiola, para substituir as fatias de banana, antes em uso n'estas experiencias. Concordam Nuttall e Shipley, loc. cit. pag. 70.

## QUESTIONARIO

## I

**Influencia da alimentação sobre a duração da vida no captiveiro**

- a*) a alimentação com mel, liquidos assucarados, sumos de fructas, etc., prolonga ou encurta a vida?
- 1) quaes os efeitos sobre o sexo feminino?
  - 2) quaes os efeitos sobre o sexo masculino?
- b*) a alimentação com sangue, prolonga ou encurta?
- 1) efeitos sobre o sexo masculino?
  - 2) efeitos sobre o sexo feminino?

## II

**Influencia da alimentação sobre a fecundidade das femeas de *Stegomyia fasciata*, nascidas em liberdade e postas no captiveiro**

- a*) a alimentação com sangue, favorece e accelera a postura dos ovos?
- b*) ha um sangue animal
- b*<sub>1</sub>) preferido?
  - b*<sub>2</sub>) optimo?
- c*) a alimentação com mel tem efeito
- c*<sub>1</sub>) retardativo e interruptor?
  - ou *c*<sub>2</sub>) paralysante e destructivo?
- d*) qual o efeito de outra alimentação?
- d*<sub>1</sub>) animal (extracto de carne, sumo de carne, etc.)?
  - d*<sub>2</sub>) vegetal (sumo de fructas, etc.)?

## III

**Influencia da copula sexual sobre a haemaphilia e a fertilidade das femeas nascidas no captiveiro**

- a*) femeas não fecundadas chupam  $\left\{ \begin{array}{l} a) \text{ sangue?} \\ b) \text{ mel?} \end{array} \right.$
- b*) femeas não fecundadas  $\left\{ \begin{array}{l} b_1) \text{ põem ovos?} \\ b_2) \text{ não põem ovos?} \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} a) \text{ ferteis? (Parthenogenese genuina).} \\ b) \text{ estereis? (Pseudo-Parthenogenese).} \end{array} \right.$
- a*) femeas fecundadas, chupando mel  $\left\{ \begin{array}{l} a_1) \text{ põem ovos?} \\ a_2) \text{ não põem?} \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} a) \text{ ferteis.} \\ b) \text{ estereis.} \end{array} \right.$
- b*) femeas fecundadas, chupando sangue  $\left\{ \begin{array}{l} \text{põem ovos?} \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} a) \text{ ferteis.} \\ b) \text{ estereis.} \end{array} \right.$



## EXPERIENCIAS

### *Stegomyia fasciata*

#### EXPERIENCIA 1.<sup>a</sup>

No dia 1 de agosto de 1903, de manhan, foram postas em 3 gaiolas, (das de nossa invenção para o fim especial da observação continua dos mosquitos no captivoiro) ao todo 16 femeas de *Stegomyia fasciata*, sadias e robustas, apanhadas em liberdade com o borboleteiro (Museu e dependencias), ao acaso, isto é, sem que ellas trahissem pelo seu aspecto exterior, haverem chupado sangue humano ou de qualquer animal nas horas immediatamente anteriores, embora admittamos sem hesitar tal possibilidade, bem como a probabilidade de terem sido previamente fecundadas todas ellas.

Na gaiola C entraram 2 femeas; na gaiola A, 5; na gaiola B, 9 femeas. Tratamento com mel de abelha e com agua (exclusivamente, sempre e em todos os casos, onde não ha expressa indicação contraria), offerecida cada uma destas cousas em pequeno pratinho de vidro.

#### Caixa C. 2 femeas.

Tendo as duas femeas sido alimentadas exclusivamente com mel de abelha e agua desde o dia 1 até o dia 23 de agosto (23 dias), mudou-se repentinamente de regimen, dando-lhes sangue no mesmo dia 23 (deixando-as picar cobayas encostadas com a mão pelo lado exterior da tela. (1) Tomaram logo o sangue offerecido em apparente boa razão cada uma.

*Não tendo sido postos ovos durante os dias 1 até 23 de agosto (alimentação a mel) agora appareceram logo duas posturas: I) em 28 de agosto (36 ovos; intervallo, 5 dias) e II) em 30 de agosto (35 ovos; intervallo, 7 dias).* Observação das primeiras larvas no dia 5 de setembro (intervallo de 6 dias); os ovos eram fertéis. Isoladas as posturas e postas nos boccaes especiaes de criação, continuou-se a administrar sangue de cobaya da seguinte fórma:

dia 30 de agosto (ambas as femeas tomaram uma razão cada uma);

dia 1 de setembro, idem, idem, idem;

dia 4 de setembro, idem, idem, idem.

(1) Como se vê por uma multidão de experiencias aqui enumeradas, as femeas de *Stegomyia* aceitam sangue e prestam-se a picar com satisfactoria facilidade, não só as primitivamente apanhadas em liberdade e depois postas em gaiola, como também as femeas criadas no captivoiro. E se não me engano, outros observadores em diversos pontos do Brazil, também não reconheceram na *Stegomyia*, em captivoiro, um mosquito recalcitrante o estouvado. Surprehendeu-me devêras encontrar recentemente no volume suplementar III da obra de Theobald, pag. 142, o seguinte trecho da carta de um Dr. Low, da Trindade: « If one introduces one's hand into the cage they quickly settle on the hand and probe with their proboscis, but they never puncture and I have never seen blood in the stomachs of hundreds I have examined. . . . » Ainda uma vez estou tentado a formular a pergunta, se talvez a *Stegomyia* na ilha da Trindade se comporta de outra maneira do que aqui no Brazil?

Recalcitrante achei o *Culex fatigans*, este sim, correspondendo assim ao esboço de caracter e indole, qual já o traçou Grassi (loc. cit. 77) dos representantes sul-europeus do genero *Culex*. Por outro lado posso afirmar que alguns dos nossos representantes sylvestres, do mesmo genero, como *C. confirmatus*, *C. serratus*, picam regularmente no captivoiro, como picam varias especies dos generos *Taeniorhynchus* — *Panoplit* — *Ianthinosoma*, — *Sabethes* — *Limatus*.

No dia 5 de setembro appareceu *uma nova postura*, de 44 ovos, (36 dias de captiveiro), precedida de 3 rações de sangue. Observação das primeiras larvas em 10 de setembro (intervallo de 5 dias); os ovos eram tambem desta vez ferteis. Postura por sua vez isolada e posta em bocal de observação separado.

No dia 7 de setembro ambas as femeas tomaram novamente uma ração de sangue de cobaya, morrendo porém uma no dia seguinte (com 39 dias de captiveiro), e perecendo igualmente a ultima no dia 11 de setembro (com 42 dias de captiveiro), sem deixarem ainda uma ultima vez descendencia.

*Assim não houve postura nenhuma durante os primeiros 23 dias de alimentação com mel e logo depois houve 3 posturas, depois de introduzida a alimentação com sangue.*

Tocou assim para uma das duas femeas duas posturas, phenomeno interessante, indicio de que (assim habilitam-me a diagnosticar repetidas experiencias) estas mesmas posturas não eram o que estou tentado a chamar *completas*, mas sim *parciaes, fraccionadas* (circunstancia que se vê tambem pelo numero dos ovos: 36, 35, 44, que eu estimo importar n'um terço ou na metade de uma postura normal) e que attribuo a um processo defeituoso, quer que o numero de rações de sangue tenha sido insufficiente, quer porque o fosse o quantum total de sangue haurido.

#### Caixa A.

Das 5 femeas, entradas em 1 de agosto, retirou-se no dia 26 de agosto uma d'esta caixa, simultaneamente com uma das 9 femeas da caixa B. Tinham sido alimentadas durante 26 dias sob o regimen exclusivo de mel e agua. Foram postas em gaiola separada, recebendo sangue humano (offerecendo-lhe a mão atravez da tela), que acceitaram. Por desastre mallogrou-se a experiencia, morrendo ambas estas femeas, antes de ser obtido o resultado desejado.

No dia 18 de setembro, retirou-se do mesmo modo, uma outra femea da caixa A, juntando-se com uma femea nas mesmas condições da caixa B, em gaiola separada. Depois de ter vivido durante 48 dias debaixo do regimen alimenticio de mel, acceitaram ambas sangue n'este mesmo dia. Tendo de me ausentar do Museu e da capital do Pará entre os dias 22 até 26 de setembro, e voltando sómente no dia 26, encontrei uma postura de 33 ovos e 2 larvas muito novas (total 35; intervallo pelo menos 8 dias); ambas as femeas porém mortas. Os ovos eram ferteis, sahindo ainda mais larvas nos dias consecutivos. A criação foi posta á parte e observada em bocal especial.

Tendo morrido no dia 10 de outubro 1 femea (71 dias), ficaram assim na caixa A ainda 2 femeas.

Deu-se no dia 26 de setembro o facto interessante, que um macho de pequenas dimensões, livre, do laboratorio, chegando a travar conhecimento com o vidro de relógio contendo mel, e tocando casualmente na tela de arame, forçou a entrada, penetrando na gaiola, onde viveu até o dia 28 de outubro (32 dias), data em que sumiu-se da mesma maneira pela qual se tinha introduzido. *Continuando sempre a serem tratados com mel e agua, mudou-se de regimen no dia 14 de outubro de 1903, (depois de 75 dias de mel), offerecendo-lhes sangue.* Tomaram uma ração successivamente nos dias:



- 14 de outubro (75 dias) sangue humano ;
- 17 de outubro (78 dias) id. id.
- 19 de outubro (80 dias) sangue de cobaya.

Sobreveio a morte de uma das duas ultimas femeas no dia 23 de outubro (84 dias), ficando uma sómente.

Esta tomou ainda uma vez sangue no dia 23 de outubro (84 dias), (sangue de cobaya) e mais outra ração (sangue humano) no dia 4 de novembro (95 dias). N'este mesmo dia foi observado 1 ovo isolado na bacia, (além de 1 larva, esta observada pela primeira vez no dia 27 de outubro). (1) No dia 9 de novembro achou-se mais 1 ovo (além de uma larva, esta observada pela primeira vez no dia 8 de novembro), (2) e na manhan seguinte, 10 de novembro, 85 ovos. *Morreu assim esta fema de Stegomyia fasciata, n'este mesmo dia, com 102 dias de vida no captiveiro, pondo no ultimo dia ainda uma postura completa de 85 ovos, tendo vivido 75 dias debaixo do regimen de mel (sem pôr ovos) e durante os ultimos 27 dias debaixo do regimen de sangue (5 rações)!*

D'estes 85 ovos, na verdade, não safram larvas até hoje, mas attribuo isto unicamente ao acontecimento casual, de terem elles submergido da tona d'agua, por um empurrão involuntario logo nos primeiros dias na bacia que os continha. (Tenho conhecido na submersão um phenomeno fatal para o desenvolvimento dos ovos dos mosquitos: pôde-se dizer que ovo que se afoga, é ovo perdido, morto). Julgo poder opinar pela fertilidade normal d'aquelles ovos, porque tendo sido positivamente encontrados na mesma bacia ovos fornecendo larvas no 88º e 100º dia, não vejo razão pela qual não se podésse admittir ser o mesmo para os ovos do 102º dia.

#### Caixa B.

Retiradas, como acima ficou dito, nos dias 26 de agosto e 18 de setembro de 1903, uma fema cada vez, permaneceram na caixa, das 9 que eram no dia 1 de agosto, ainda 7. Para os inquilinos d'esta caixa manteve-se o regimen alimenticio exclusivo de mel e agua. Os acontecimentos foram os seguintes:

- dia 5 de setembro de 1903, morreu 1 fema (36 dias de captiveiro);
- dia 14 de setembro, morreram 2 femeas (45 dias de captiveiro);
- dia 26 de setembro, morreu 1 fema (57 dias de captiveiro);
- dia 3 de outubro, morreram 2 femeas (64 dias de captiveiro);
- dia 4 de outubro, morreu a ultima fema (65 dias de captiveiro).

*Nenhuma d'estas 7 femeas, alimentadas com mel, forneceu sequer um unico ovo, quanto mais uma postura normal de ovos!*

---

(1) D'esta larva saiu um mosquito macho, de pequena corpulencia, no dia 22 de novembro de 1900; (intervallo minimo, 26 dias).

(2) D'esta larva saiu uma *Stegomyia* fema, pequena, no dia 24 de novembro de 1903; (intervallo minimo 16 dias).

EXPERIENCIA 2.<sup>a</sup>

De 9 fêmeas de *Stegomyia*, apanhadas em liberdade, e postas em gaiola no dia 14 de agosto de 1903, e nutridas com uma ração de sangue humano no mesmo dia, appareceu uma primeira postura já no dia 16 de agosto, (intervallo de 2 dias).

EXPERIENCIA 3.<sup>a</sup>

Foram postas em gaiola 8 fêmeas, apanhadas em liberdade, no dia 1 de agosto de 1903. Receberam rações de sangue de cobaya nos seguintes dias:

22 de agosto (tomaram 7 fêmeas);  
23 de agosto (t. 2 fêmeas);  
24 de agosto (t. 3 fêmeas);  
28 de agosto (t. 1 fêmea);  
5 de setembro (t. 3 fêmeas);  
9 de setembro (t. 1 fêmea);

Obtive posturas de ovos em:

I) 22 de agosto — 15 ovos.  
II) 24 de agosto — 120 ovos.  
III) 26 de agosto — 9 ovos.  
IV) 9 de setembro — 90 ovos.

} (Intervallo minimo 2-4 dias).

Os ovos eram ferteis; acompanhei larvas da 4.<sup>a</sup> postura no seu desenvolvimento. — Quanto á 1.<sup>a</sup> postura do dia 22 de agosto, a respectiva fêmea a forneceu visivelmente devido ainda á intervenção de sangue anteriormente apanhado na liberdade, antes de entrar em gaiola.

EXPERIENCIA 4.<sup>a</sup>

Tres fêmeas de *Stegomyia*, apanhadas em liberdade, e engaioladas no dia 1 de setembro de 1903, receberam uma ração de sangue humano no mesmo dia (uma só acceitou, 2 não acceitaram; no dia 3 de setembro todas trez recusaram).

Appareceu uma pequena postura de 15 ovos no dia 4 de setembro, (intervallo de 3 dias). Ovos ferteis.

EXPERIENCIA 5.<sup>a</sup>

Uma fêmea de *Stegomyia*, apanhada em liberdade, posta em gaiola no dia 23 de agosto de 1903, e tendo recebido uma ração de sangue humano no mesmo dia, forneceu uma postura de 35 ovos no dia 26 de agosto (intervallo de 8 dias). — Ovos ferteis.



EXPERIENCIA 6.<sup>a</sup>

8 fêmeas de *Stegomyia*, apanhadas em liberdade, postas em gaiola no dia 30 de setembro de 1903, receberam rações de sangue de cobaya:

no dia 30 de setembro;

no dia 3 de outubro;

Obtive uma postura de 37 ovos no dia 8 de outubro de 1903, (intervallo de 8-5 dias). — Os ovos eram ferteis; acompanhei as larvas.

EXPERIENCIA 7.<sup>a</sup>

4 fêmeas de *Stegomyia*, apanhadas em liberdade e presas em gaiola no dia 3 de novembro de 1903, receberam sangue de cobaya nas seguintes datas:

dia 4 de novembro tomaram ração todas 4);

dia 7 de novembro (t. 2);

dia 9 de novembro (t. 1);

dia 11 de novembro (t. 2);

Obtive uma primeira postura completa de 105 ovos no dia 7 de novembro de 1903, (intervallo de 4 dias). — Ovos provavelmente ferteis. Segunda postura de 30 ovos no dia 14 de novembro.

EXPERIENCIA 8.<sup>a</sup>

2 fêmeas de *Stegomyia*, apanhadas em liberdade e postas em gaiola no dia 22 de novembro, receberam uma ração de sangue humano. Apareceram 4 ovos no dia 25 de novembro e mais 11 ovos na manhã seguinte, 26 de novembro. Total 15 ovos, (intervallo de 3-4 dias), todos ferteis.

EXPERIENCIA 9.<sup>a</sup>

1 fêmea de *Stegomyia*, apanhada em liberdade no dia 9 de novembro de 1903, recebeu sangue humano da seguinte forma:

9 de novembro;

11 de novembro;

16 de novembro;

17 de novembro;

A fêmea morreu no dia 20 de novembro, tendo deixado uma progenitura de

cento e tantos ovos, (intervallo maximo, 11 dias; minimo, 3 dias.) — (Não existe anno-tação relativa á questão se os ovos se desenvolveram).

#### EXPERIENCIA 10.<sup>a</sup>

As fêmeas de *Stegomyia*, apanhadas em liberdade e engaioladas no dia 14 de outubro de 1903, receberam rações de sangue de cobaya nas datas:

15 de outubro (3);

17 de outubro (2);

20 de outubro (1);

Appareceu a 1.<sup>a</sup> postura (25 ovos), no dia 16 de outubro (intervallo de 2 dias). — Ovos ferteis; criei mosquitos d'esta postura.

#### EXPERIENCIA 11.<sup>a</sup>

A uma fêmea de *Stegomyia*, aparentemente vasia, apanhada em liberdade no dia 10 de novembro de 1903, se juntaram em 11 de novembro mais trez fêmeas nas mesmas condições (morrendo entretanto uma em 14 de novembro), e finalmente, mais cinco fêmeas em idênticas circumstancias, no dia 15 de novembro de 1903, sendo o total da caixa 8.

Foram tratadas com o regimen do mel e não receberam sangue.

Appareceram todavia no dia 29 de novembro, 36 ovos e 4 larvas. Tendo-se retirado em 8 de dezembro uma fêmea para a caixa VII, da qual logo fallarei, e tendo morrido até o dia 24 de dezembro, 4 fêmeas, restam hoje ainda 3 (29 de dezembro de 1903).

Os ovos eram ferteis, pois até o dia 4 de dezembro tinham sahido 36 larvas.

Sou levado a suppor que o apparecimento um tanto surprehendente á primeira vista de uma postura de ovos ferteis, depois de um intervallo de captiveiro de 15 para 19 dias, com regimen alimenticio exclusivo de mel durante este periodo, fosse devido a uma influencia, embora tardia, de rações de sangue hauridas quando em liberdade, anteriormente á data do aprisionamento, (10, 11 e 15 de dezembro).

#### EXPERIENCIA 12.<sup>a</sup>

Tres fêmeas de *Stegomyia*, aparentemente vacias, foram apanhadas em liberdade, na residencia directorial, no dia 28 de novembro de 1903, e postas em gaiola, igualmente para serem submettidas ao regimen de mel e agua.

Todavia appareceu uma postura de 40 ovos no dia 4 de dezembro, (intervallo, 6 dias), morrendo logo a respectiva fêmea. Ovos ferteis. (Retirou-se no dia 8 de dezembro uma fêmea para a caixa 7, como na experiencia anterior, ficando 1 só na gaiola na data de hoje (29 de dezembro de 1903).



Ainda uma vez explico-me este caso pela mesma fórma, como na experiencia 11.<sup>a</sup>, servindo de prova material e pedra de toque o resultado obtido com as duas femeas retiradas, no modo acima referido, no dia 8 de dezembro e ao qual logo voltarei.

#### EXPERIENCIA 13.<sup>a</sup>

As duas femeas,, (originalmente apanhadas em liberdade), de que fallei nas experiencias 11.<sup>a</sup> e 12.<sup>a</sup>, e que foram retiradas de duas gaiolas diversas no dia 8 de dezembro de 1903, cujos inquilinos estavam submettidos desde o principio (10, 15 e 28 de novembro) ao regimen exclusivo de mel e agua, foram reunidas no mesmo dia 8 de dezembro em gaiola distincta, juntando-se a ellas um exemplar macho de *Stegomyia*, apanhado em liberdade.

Continuou estrictamente observado o regimen alimenticio de mel e agua.

Nenhuma postura, nem ovo isolado, appareceu até hoje — 30 de dezembro de 1903 — decorridos, no momento em que escrevo, 22 dias.

#### EXPERIENCIA 14.<sup>a</sup>

As duas femeas, *criadas* desde o estado pupal no captiveiro, em severo isolamento (cada uma em tubo de vidro), virgens até aquella data, foram reunidas no mesmo dia de 8 de dezembro em gaiola separada com dous machos de *Stegomyia*, igualmente criados no captiveiro, debaixo das mesmas cautellas.

Continuou-se o regimen de mel e de agua.

Até hoje, 30 de dezembro, 1903 (decorridos tambem 22 dias) nenhuma postura, nem se quer um ovo isolado.

#### EXPERIENCIA 15.<sup>a</sup>

(N. B. Recentemente introduzi a seguinte innovação para maior commodidade é para ter sempre á mão numero sufficiente de *Stegomyias*, de ambos os sexos, criados desde larvas e pupas em estricto isolamento: tenho duas gaiolas, nas quaes vou introduzindo successivamente, n'uma todas as femeas que vão sahindo nos tubos isolados, e na outra todos os machos que se desenvolveram em seus tubos nas mesmas condições. Faz-se isto com a intenção evidente de ter á mão material de *Stegomyias*, garantido como não tendo tido occasião de realisar copula sexual. O tratamento em ambas as caixas é o de mel e agua rigorosamente observado. Tenho, na hora em que escrevo, n'uma d'estas duas caixas, 18 femeas, e na outra 23 machos, variando naturalmente, constantemente este inventario vivo d'estas duas caixas — que eu chamarei *caixas de deposito* e das quaes vou retirando individuos de *Stegomyia* de ambos os sexos, á proporção que vou d'elles precisando. Em 96 tubos de vidro com agua, fechados com um tampão de

algodão, criam-se constantemente as larvas, á medida que ellas vão attingindo o desenvolvimento para entrar na phase de chrysalida ou pupa. Como material para os boccaes de criação vou-me servindo principalmente de larvas procuradas em liberdade, nas visinhanças do Museu.)

Duas femeas de *Stegomyia*, criadas no captiveiro, virgens e retiradas da alludida caixa de deposito (regimen de mel), em 22 de dezembro de 1903, foram postas em gaiola separada e receberam no mesmo dia sangue humano, que ambas logo acceitaram. Tomou uma d'ellas segunda ração de sangue humano no dia 25 de dezembro de 1903.

Até a data em que escrevo, 31 de dezembro, não appareceram ovos.

#### EXPERIENCIA 16.<sup>a</sup>

Duas femeas de *Stegomyia*, criadas no captiveiro do mesmo modo, em rigorosa reclusão, e retirada da respectiva caixa de deposito no dia 22 de dezembro de 1903, (regimen de mel) foram reunidas na mesma data em caixa separada com 2 individuos machos, retirados por sua vez da competente caixa de deposito.

Receberam e acceitaram sangue humano ambas pela primeira vez n'este mesmo dia 22 de dezembro: uma d'ellas acceitou segunda ração de sangue humano no dia 25 de dezembro. (Morreu 1 macho no dia 28 de dezembro).

*Appareceram na bacia d'agua 6 ovos no dia 29 de dezembro (intervallo maximo 7 dias, minimo 4 dias), e foi encontrada uma segunda postura, igualmente fraca, pois só consiste de 13 ovos, no dia 31 de dezembro.* Estes ovos são postos em observação, afim de apurar da sua fertilidade.

#### EXPERIENCIA 17.<sup>a</sup>

Reuniram-se n'uma caixa isolada as seguintes femeas, criadas no captiveiro todas em absoluto isolamento individual, *virgens* :

- |          |   |   |
|----------|---|---|
| Total 12 | { | 1 fema no dia 4 de novembro de 1903, (descendente em primeiro gráo de um dos 44 ovos, postos em 5 de setembro de 1903, conforme Experiencia 1. <sup>a</sup> , Caixa C.) de larvas apanhadas fóra. |
|          |   | 5 femeas no dia 7 de novembro;  |
|          |   | 2 femeas no dia 9 de novembro;  |
|          |   | 2 femeas no dia 17 de novembro;   |
|          |   | 2 femeas no dia 19 de novembro;   |

Estabeleceu-se o regimen alimenticio de sangue humano, offerecendo-se rações :

- no dia 4 de novembro de 1903 (1);
- no dia 7 de novembro (3),
- no dia 9 de novembro (manha) (4);
- no » « de novembro (tarde) (2);
- no dia 11 de novembro (5);
- no dia 13 de novembro (2);

No dia 15 de novembro appareceu uma pequena postura de 7 ovos apenas, fugindo casualmente a respectiva mãe. (Intervallo maximo 11 dias; minimo 2 dias).

Dos 5 mosquitos femeas restantes no dia 15 de novembro e entrados depois d'aquella data, tomaram ainda sangue humano:

no dia 16 de novembro (1);

no dia 17 » » (3);

no dia 19 » » (3);

acontecendo porem infelizmente a fuga e a morte por uma pequena aranha (Salticida) intrusa, de maneira que no dia 22 de novembro estava tudo liquidado, antes que eu tivesse conseguido ainda outras posturas ultteriores.

Dos 7 ovos, apezar de fluctuando regularmente, não sahiram larvas até hoje (30 de dezembro de 1903; intervallo 45 dias!): certamente são *estereis*, e são *garantidamente pseudo-parthenogeneticos*! (1)

Fica até agora, ao que eu saiba, sendo este o unico caso scientificamente averiguado de ovos pseudo-parthenogeneticos não só na especie de *Stegomyia*, como entre os Culicideos em geral. (2)

#### EXPERIENCIA 18.<sup>a</sup>

Duas femeas de *Stegomyia*, criadas em isolamento individual no captivoiro e retiradas da caixa de deposito no dia 22 de dezembro de 1903 (regimen de mel), *virgens*, receberam e acceptaram *sangue humano* na tarde do mesmo dia 22 de dezembro (a primeira de 4 h. 35<sup>m</sup>. p. m.—4 h. 45<sup>m</sup>, a segunda das 7 h. 35<sup>m</sup>. —7 h. 43<sup>m</sup>).

No dia 25 de dezembro uma tomou sangue pela segunda vez (4 h. da tarde) emquanto que a outra não o quiz.

Morreu no dia 30 de dezembro uma d'estas duas femeas, sem ter produzido ovos, (intervallo de 8 dias) ao passo que a ultima sobreviveu mais um dia, fornecendo 23 ovos na bacia d'agua, morrendo em 31 de dezembro incontinenti depois de finda a funcção (intervallo de 9 dias). Os ovos serão postos em observação afim de averiguar o seu comportamento debaixo do ponto de vista da sua naturalmente problematica fertilidade

Eis pois *um segundo caso scientificamente constatado de ovos pseudo-parthe-*

(1) Eu posso reconhecer como legitima «*parthenogenese*» sómente o caso onde uma fema fornece seus similares (productos que alcançam completa maturidade) sem previa intervenção de copula sexual.

Não havendo porém um termo que exprimissem simplesmente o facto da postura de ovos não fecundados e que não se desenvolvem ulteriormente, introduzi aqui a designação de «*pseudo-parthenogenese*».

(2) Nuttall e Shipley (loc. cit., pag. 67 — seg.) dedicam á parthenogenese uma nota especial, referindo um caso, que parece ainda envolto em certas duvidas, descripto por Howard sob a autoridade de Kellogg na California (nem genero nem especie conhecida) e um outro annuciado de Annett, Dutton e Elliot (1901), relativo a certa especie de *Anopheles*, na Nigeria. No primeiro diz-se que houve larvas, que quasi alcançaram a maturidade; no segundo apenas ovos, dos quaes não sahiram larvas. Imagines não houve em nenhum dos 2 casos.

Recentemente Lühe fez d'este assumpto objecto de uma nota critica assaz desenvolvida («*Zur Frage der Parthenogenese bei Culiciden*» Allgem. Zeitschrift für Entomologie, Vol. VIII, N.º 18-19, Octob. 1903, pag. 372 — seg. Vê-se que o autor se conserva n'uma posição de pronunciado septicismo perante todos os casos de pretendida parthenogenese entre mosquitos até agora enumerados na litteratura scientifica.



*nogeneticos* postos por uma fema de *Stegomyia* virgem, depois de ter haurido sangue. Intervallo entre 1.<sup>a</sup> ração de sangue e postura — 9 dias; idem entre 2 rações de sangue — 6 dias.

E' interessante esta experiencia, tanto em comparação com a anterior (17.<sup>a</sup>), como pelo parallelismo existente com a experiencia simultanea 16.<sup>a</sup>, onde os elementos eram em tudo identicos, com a unica excepção de ter entrado ahi o factor da sexualidade pela intencional intervenção de individuos machos.

---

#### EXPERIENCIA 19.<sup>a</sup>

Entraram em gaiola separada, no dia 30 de agosto 2 individuos machos de *Stegomyia* e no dia 31 de agosto mais 3 machos, todos estes 5 apanhados em liberdade. Submeteram-se ao regimen exclusivo de MEL e agua.

Morrendo 3 logo nos primeiros dias, resistiu um até o dia 26 de setembro (28 dias), e quanto *ao ultimo*, conseguiu fugir ainda atravez das malhas, no dia 10 de novembro *após 72 dias passados no captiveiro!*

---

#### EXPERIENCIA 20.<sup>a</sup>

7 machos de *Stegomyia*, apanhados em liberdade foram postos no dia 30 de agosto em gaiola separada, dando-se-lhes por um lado sómente agua, porém experimentando-se repetidas vezes, durante os proximos dias se aceitavam SANGUE humano e de cobaya. Não quizeram, preferindo morrer todos até a tarde do dia 2 de setembro de 1903 (maximo 4 dias).

---

#### EXPERIENCIA 21.<sup>a</sup>

Uma fema criada isoladamente no captiveiro, descendente em 1.<sup>a</sup> geração da centenaria historiada na experiencia 1.<sup>a</sup>, caixa A, (ovo encontrado em 8 de novembro de 1903, virando imagem em 24 de novembro de 1903), (intervallo minimo 16 dias), foi posto em gaiola separada com regimen de mel e agua.

Viveu até o dia 29 de dezembro, morrendo depois de 35 dias de captiveiro, de morte violenta, pois foi victima de uma aranha, que soube introduzir-se pela tela.

Era de pequena estatura. Morreu virgem, não tendo fornecido quaesquer ovos.

---

#### EXPERIENCIA 22.<sup>a</sup>

Trez femeas de *Stegomyia*, criadas em isolamento no captiveiro, entraram n'uma gaiola separada no dia 28 de novembro de 1903, recebendo alimentação de mel e agua.

Retirando-se no dia 8 de dezembro de 1903 uma d'ellas (para entrar na caixa 9; uma das duas femeas mencionadas na experiencia 14.<sup>a</sup>), ficaram duas, das quaes a ultima morreu no dia 30 de dezembro de 1903, com 32 dias de vida no captiveiro.

---

EXPERIENCIA 23.<sup>a</sup> (1)**Caixa A.**

Duas femeas de *Stegomyia*, criadas no captivo, em isolamento individual, retiradas da respectiva caixa de deposito, installada em 11 de novembro, foram postas em gaiola separada no dia 29 de dezembro de 1903. Continuação da alimentação com mel até o dia 20 de janeiro de 1904.

No dia 22 de janeiro tomaram sangue humano 2 femeas;

no dia 25 de janeiro tomou sangue humano 1 fema; (a outra desapareceu);

no dia 29 de janeiro, tomou sangue humano 1 fema; \*

no dia 1 de fevereiro, tomou sangue humano 1 fema, morrendo n'este mesmo dia, 1 de fevereiro, sem ter posto um unico ovo, tendo vivido no minimo 35 dias (prazo possivel 47 dias), e tendo haurido 4 vezes sangue.

**Caixa A<sup>1</sup>.**

Duas femeas de *Stegomyia*, em condições inteiramente identicas, foram postas em gaiola separada no dia 29 de dezembro, continuando todavia o estricto regimen alimenticio de mel.

As duas femeas não puzeram até agora um unico ovo, vivendo ainda hoje (15 de fevereiro de 1904) com 48 dias de vida no minimo.

**Caixa B.**

Com duas femeas, nas mesmas condições acima referidas, juntaram-se no dia 29 de dezembro dois machos, criados nas mesmas circunstancias, n'uma gaiola separada. Continuando-se com o regimen de mel até o dia 20 de janeiro de 1904, offereceu-se-lhes a primeira vez sangue humano:

tomando no dia 20 de janeiro as duas femeas;

» » 25 de » » » » ;

apparecendo uma primeira fraca postura — 6 ovos, — no dia 29 de janeiro de 1904, e no dia 31 de janeiro uma segunda postura de mais 62 ovos.

Tomando sangue humano novamente

no dia 6 de fevereiro as duas femeas, e

no dia 11 de » » » » , appareceu no dia 10 de fevereiro de 1904 uma terceira postura de 41 ovos.

Tendo-se deixado a pequena vasilha com mel, vivem ainda hoje (15 de fevereiro de 1904) os dous casaes perfeitamente, com 48 dias de vida no minimo.

Ovos fecundos, acompanharam-se as larvas.

**Caixa B<sup>1</sup>.**

Com outras duas femeas e outros dous machos, foram observadas em tudo condições exactamente iguaes, com a unica excepção de continuar para esta gaiola o estricto regimen de mel.

(1) As Experiencias 23 — 25 foram insertas ainda durante a impressão das provas.

Vivem ainda hoje (15 de fevereiro de 1904) os 4 inquilinos, não tendo porém as duas fêmeas fornecido ovo algum durante todo este tempo.

N. B. Facilmente se percebe que ha entre as caixas A e A<sup>1</sup> igualdade de condições na ausencia do factor da copula sexual, mas desigualdade na alimentação. Por outro lado ha concordancia entre A e B na applicação da alimentação com sangue, como discordancia das condições sexuaes, e ha outra vez harmonia entre A<sup>1</sup> e B<sup>1</sup> na conservação da alimentação de mel, com simultanea desharmonia quanto ao factor sexual.

*Ora, não deixa de ser muito significativo que posturas de ovos — (e estes sendo ferteis) — só se observaram na caixa B: applicação de sangue e copula sexual!*

---

#### EXPERIENCIA 24.<sup>a</sup>

##### Caixa A.

A duas fêmeas de *Stegomyia*, criadas no captivo em rigoroso isolamento individual, retiradas da respectiva caixa de deposito, juntaram-se dous machos, criados em igualdade de circunstancias, no dia 30 de dezembro de 1903. Offereceu-se-lhes *sangue de cobaya* no dia 31 de dezembro de 1903, tomou 1; idem, id., no dia 2 de janeiro de 1904, tomou 1, retirando-se de uma a vasilha com mel.

No dia 4 de janeiro appareceu uma postura de 92 ovos, (intervallo 4 dias) encontrando-se morrendo a respectiva fêmea (os dous machos morreram n'este mesmo dia) e no dia 9 de janeiro morreu a ultima fêmea, sem ter posto ovos. Ovos ferteis. Larvas.

##### Caixa B.

A duas outras fêmeas, idem, idem, juntaram-se dous outros machos, idem, idem, na mesma data, (dia 30 de dezembro de 1903), offerecendo-lhes *sangue humano* e retirando-se a vasilha com mel.

No dia 2 de janeiro, tomou uma, (a outra fugiu).

No dia 6 de janeiro appareceu uma postura de 33 ovos, morrendo a respectiva fêmea no dia 9 de janeiro, sem ter mais haurido sangue e sem ter posto outros ovos. (Dos dous machos, morreu um no dia 19 de janeiro com 20 dias, e o outro no dia 21 de janeiro, com 22 dias). Ovos ferteis. Larvas.

N. B. Nota-se que esta experiencia tinha o fim de averiguar a qualidade do sangue na sua influencia sobre a postura dos ovos. Tendo sido porém algo viciada pela recusa de uma fêmea na caixa A e pela fuga de uma fêmea na caixa B, resolveu-se repetil-a.

---

#### EXPERIENCIA 25.<sup>a</sup>

##### Caixa C.

Duas fêmeas e duos machos, idem, idem, reunidos n'uma gaiola no dia 3 de fe-



vereiro de 1904. Administração de *sangue humano* no dia 6 de fevereiro, tomaram 2 fêmeas.

No dia 11 de fevereiro appareceu uma postura de 52 ovos, (intervallo 5 dias). N'este mesmo dia (2 de fevereiro), tomaram sangue humano ambas as fêmeas, vivendo ainda em 15 de fevereiro. (Dos machos morreu um no dia 9, o outro no dia 11 de fevereiro).

#### Caixa D.

Duas fêmeas e dous machos, idem, idem, reunidos n'uma gaiola no dia 3 de fevereiro de 1904. Administração de *sangue de cobaya*: no dia 6 de fevereiro tomaram as duas fêmeas. No dia 11 de fevereiro appareceu uma fraca postura de 7 ovos, (intervallo 5 dias), morrendo a respectiva fêmea na tarde do mesmo.

A fêmea restante tomou *sangue de cobaya* pela segunda vez, no dia 11 de fevereiro, não apparecendo ovos antes do dia 15 de fevereiro, em que escrevo. (Os machos morreram ambos, logo no dia 5 de fevereiro).

N. B. Concorde que estas duas experiencias ainda não liquidam o problema satisfactoriamente. Mas creio prever que, de uma maior serie de experiencias no mesmo sentido, resultará uma perceptivel vantagem qualitativa para o *sangue humano* sobre o *sangue de cobaya*.

*Experiencias sobre o intervallo de tempo entre a primeira razão de sangue e a data da postura dos ovos.* (Resumo synoptico extrahido das minhas annotações).

Caso 1.º	(relativo á experiencia anterior N.º 2)	2 dias.
Caso 2.º	(conforme experiencia anterior N.º 1 C).	5 dias.
Caso 3.º		7 dias.
Caso 4.º		1 dia.
Caso 5.º	(conforme experiencia anterior N.º 1 A).	6 dias.
Caso 6.º		5-6 dias.
Caso 7.º	(conforme experiencia anterior N.º 3).	1 dia.
Caso 8.º		3 dias.
Caso 9.º		5 dias.
Caso 10.º	(conforme experiencia anterior N.º 4).	3 dias.
Caso 11.º	(conforme experiencia anterior N.º 5).	3 dias.
Caso 12.º	(conforme experiencia anterior N.º 6).	5 dias.
Caso 13.º	(conforme experiencia anterior N.º 7).	4 dias.
Caso 14.º		3 dias.
Caso 15.º	(conforme experiencia anterior N.º 8).	3 dias.
Caso 16.º	(conforme experiencia anterior N.º 9).	3 dias.
Caso 17.º	(conforme experiencia anterior N.º 10).	2 dias.
Caso 18.º	(conforme experiencia anterior N.º 16).	7 dias.

N'esta serie de 18 casos o maximo é de 7 dias (duas vezes); o minimo de 1 dia

(tambem duas vezes); 2 dias (duas vezes); 3 dias (seis vezes), etc. A media arithmetica  $3,7 \text{ dias} = 90 \frac{2}{3} \text{ horas}$  aproxima-se tambem bastante d'este numero. (1)

*Experiencias sobre o tempo de sobrevivencia das femeas ao acto da postura dos ovos.* Resumo:

Caso 1. <sup>o</sup>	0 dia.
Caso 2. <sup>o</sup>	14 dias.†)
Caso 3. <sup>o</sup>	12 dias.†)
Caso 4. <sup>o</sup>	6 dias.
Caso 5. <sup>o</sup>	2 dias.
Caso 6. <sup>o</sup>	0 dia.
Caso 7. <sup>o</sup>	3 dias.
Caso 8. <sup>o</sup>	6 dias.
Caso 9. <sup>o</sup>	2 dias.
Caso 10. <sup>o</sup>	0 dia.
Caso 11. <sup>o</sup>	1 dia.
Caso 12. <sup>o</sup>	2 dias.
Caso 13. <sup>o</sup>	0 dia.
Caso 14. <sup>o</sup>	0 dia.
Caso 15. <sup>o</sup>	0 dia.

N'esta serie de 15 casos o maximo é de 14 dias; houve por outro lado 6 casos de menos de dia (*morte immediata depois da postura dos ovos*), *perto de 40 %*. (2)

Houve ainda 1 caso de um dia, 3 casos de 2 dias, 1 de 3 dias. Tratando-se nos N.<sup>os</sup> 2 e 3 † de casos de posturas provadamente muito pouco numerosas e insufficientes (conf. experiencia N.<sup>o</sup> 1, C), não poderão modificar o *facto empirico, de que a femoa costuma morrer, por via de regra, logo ou nos dias immediatos a uma postura completa*.

*Experiencias sobre o intervallo de tempo que levam as larvas novas, para sahirem dos ovos recém-postos.* Resumo:

Caso N. <sup>o</sup> 1.	3—4 dias.
Caso N. <sup>o</sup> 2.	4 dias.
Caso N. <sup>o</sup> 3.	6 dias.
Caso N. <sup>o</sup> 4.	8 dias.
Caso N. <sup>o</sup> 5.	5 dias.
Caso N. <sup>o</sup> 6.	3 dias.
Caso N. <sup>o</sup> 7.	4 dias.
Caso N. <sup>o</sup> 8.	4—5 dias.
Caso N. <sup>o</sup> 9.	3—4 dias.
Caso N. <sup>o</sup> 10.	4 dias.

(1) Em 4 casos posteriores houve 4 dias (2 vezes) e 4—5 dias (2 vezes).

(2) Em 3 casos posteriores observou-se morte immediata (0 dia) 2 vezes e sobrevivencia de 3 dias uma vez.

Entre estes 10 casos o maximo é de 8 dias; o minimo é de 3 para 4 dias (3 vezes); 4 dias (3 vezes); 4—5 dias e 5 dias (1 vez cada).

A media arithmetica de 4,5 dias.

**Experiencia sobre a duração do cyclo inteiro, desde a data da postura dos ovos até a sahida das imagines** (mosquitos alados). Resumo :

Caso 1.º . . . . .	12 dias (+)—16 dias.
Caso 2.º . . . . .	13 dias.
Caso 3.º . . . . .	29 dias.
Caso 4.º . . . . .	21 dias.
Caso 5.º . . . . .	23 dias.
Caso 6.º . . . . .	31 dias.—44 dias.
Caso 7.º . . . . .	17 dias.—18 dias.

O que é de especial interesse aqui são os casos de *duração minima* (12 dias) †, ao passo que a duração maxima é indefinida e quasi illimitada, conforme a estação do anno e a alimentação mais ou menos farta.

Observei um caso, onde um mosquito *Stegomyia* (macho) levou 50 para sahir e outros casos onde, com igual numero de dias, havia ainda larvas e pupas.

**Experiencia sobre a duração da vida no captiveiro, debaixo da influencia da alimentação.** Resumo :

Extrahi os seguintes dados das minhas anotações, relativas ás femeas de *Stegomyia*, submettidas ao regimen de mel, ou ao regimen mixto, depois de um certo tempo de alimentação exclusiva com mel: (1)

Femeas:

1.º caso . . . . .	31 dias (2 vezes).
2.º caso . . . . .	32 dias (1 vez ).
3.º caso . . . . .	35 dias (1 » ).
4.º caso . . . . .	36 dias (1 » ).
5.º caso . . . . .	39 dias (1 » ).
6.º caso . . . . .	42 dias (1 » ).
7.º caso . . . . .	44 dias (4 vezes!).
8.º caso . . . . .	45 dias (1 vez ).
9.º caso . . . . .	50 dias (2 vezes).
10.º caso . . . . .	57 dias (1 vez ).
11.º caso . . . . .	64 dias (1 » ).
12.º caso . . . . .	65 dias (1 » ).
13.º caso . . . . .	71 dias (1 » ).
14.º caso . . . . .	84 dias (1 » ).
15.º caso . . . . .	102 dias (1 » ).

(1) Tratando-se aqui de determinar a duração maxima, deixei propositalmente fóra da synopse todos os valores inferiores a 30 dias.



## Machos:

1. <sup>o</sup> caso . . . . .	28 dias (1 vez).
2. <sup>o</sup> caso . . . . .	31 dias (fugindo ainda!).
3. <sup>o</sup> caso . . . . .	22 dias (2 vezes).
4. <sup>o</sup> caso . . . . .	43 dias (ainda vivo).
5. <sup>o</sup> caso . . . . .	50 dias.
6. <sup>o</sup> caso . . . . .	56 dias (ainda vivo!)
7. <sup>o</sup> caso . . . . .	60 dias.
8. <sup>o</sup> caso . . . . .	62 dias.
9. <sup>o</sup> caso . . . . .	66 dias.
10. <sup>o</sup> caso . . . . .	71 dias.
11. <sup>o</sup> caso . . . . .	72 dias (fugindo ainda!)

---

**CULEX FATIGANS**


---

EXPERIENCIA 1.<sup>a</sup>

10 fêmeas de *Culex fatigans*, apanhadas na residencia directorial na vespera, tendo chupado sangue humano, entraram em gaiola separada no dia 11 de agosto de 1903.

Appareceram as duas primeiras posturas de ovos (as características jangadas) em 15 de agosto [intervallo 4 dias]. Jangadas normaes, ovos ferteis. As duas fêmeas morreram logo. Duração no captiveiro, 4 dias.

---

EXPERIENCIA 2.<sup>a</sup>

2 fêmeas, apanhadas em identicas condições, repletas de sangue humano, entraram em gaiola do dia 12 de agosto de 1903.

Encontraram-se duas jangadas normaes de ovos no dia 16 de agosto (intervallo, 4 dias). Ovos ferteis; observei as larvas. Uma das fêmeas sobreviveu ao acto 2 dias. Duração da vida no captiveiro, 6 dias.

---

EXPERIENCIA 3.<sup>a</sup>

2 fêmeas, capturadas em condições semelhantes, repletas de sangue humano, entraram em gaiola no dia 17 de agosto de 1903.

Observaram-se jangadas normaes de ovos em 21 de agosto, (intervallo 4 dias). Ovos ferteis; larvas observadas. Sobreviveram as duas fêmeas ao parto 2 a 3 dias. Duração total da vida no captiveiro, 6—7 dias.

EXPERIENCIA 4.<sup>a</sup>

3 fêmeas de *Culex fatigans* (e 1 individuo macho da mesma especie), tendo sido apanhadas em estado repleto de sangue humano, entraram em gaiola separada no dia 15 de agosto de 1903.

Notei a primeira jangada normal de ovos em 19 de agosto, (intervallo 4 dias). Ovos ferteis. Morreu a respectiva fêmea logo na mesma manhan. Duração da vida no captiveiro, 4 dias.

EXPERIENCIA 5.<sup>a</sup>

De 2 fêmeas *Culex fatigans*, enclausuradas depois de identicos precedentes e em iguaes circumstancias no dia 16 de agosto de 1903, obtive a primeira jangada de ovos no dia 19 de agosto, (intervallo, 3 dias).

Morreu a respectiva fêmea no mesmo dia, tendo durado a sua vida no captiveiro apenas 3 dias.

EXPERIENCIA 6.<sup>a</sup>

Outras duas fêmeas, em iguaes circumstancias, entraram no mesmo dia, 16 de agosto de 1903, em outra caixa.

Appareceu igualmente uma jangada de ovos no dia 19 de agosto, (intervallo 3 dias).

EXPERIENCIA 7.<sup>a</sup>

De 2 fêmeas de *Culex*, repletas de sangue humano, enclausuradas no dia 14 de agosto, alcancei a primeira jangada de ovos no dia 17 de agosto, (intervallo 3 dias).

EXPERIENCIA 8.<sup>a</sup>

De outras 2 fêmeas, repletas de sangue humano e capturadas no dia 17 de agosto de 1903, encontrou-se uma postura normal de ovos no dia 21 de agosto, (intervallo 4 dias). Ovos ferteis; observei o desenvolvimento das larvas.

EXPERIENCIA 9.<sup>a</sup>

De outras 3 fêmeas de *Culex fatigans*, em identicas circumstancias, entradas em gaiola no dia 21 de agosto de 1903, descobri a primeira jangada de ovos em 25 de agosto, (intervallo, 4 dias). Os ovos igualmente fecundos; acompanhei as larvas no seu crescimento.

EXPERIENCIA 10.<sup>a</sup>

Outras 3 fêmeas, nas mesmas condições, entraram em caixa na mesma data, 21 de agosto, observando-se uma primeira postura de ovos na manhã do dia 25 de agosto, (intervallo 4 dias).

Morreu a respectiva fêmea logo, (duração da vida, 4 dias), ao passo que as 2 outras morreram com 4  $\frac{1}{2}$  e 5 dias, sem terem depositado os seus ovos (pelo menos não os encontrei na bacia).

EXPERIENCIA 11.<sup>a</sup>

De duas fêmeas, apanhadas em estado de terem tomado sangue humano em liberdade, e que entraram em observação no dia 28 de agosto de 1903, appareceu uma pequena jangada de 15 ovos apenas, no dia 1 de setembro, (intervallo, 4 dias). Ovos ferteis. A fêmea morreu logo; duração da vida no cativeiro sómente 4 dias.

EXPERIENCIA 12.<sup>a</sup>

Seis fêmeas de *Culex fatigans*, apanhadas com sangue humano e postas em gaiola no dia 20 de setembro de 1903. Como tive de ausentar-me do Museu e da capital do Pará durante os dias 22 a 26 de setembro, voltando no dia 26, encontrei n'aquella data na respectiva bacia d'agua as 6 jangadas de ovos correspondentes ás 6 fêmeas, bem como centenas de pequenas larvas de 1 a 2 dias.

EXPERIENCIA 13.<sup>a</sup>

Oito fêmeas do mesmo mosquito, enclausuradas em identicas condições ás precedentes, no dia 28 de setembro de 1903, forneceram 8 jangadas, que encontrei no dia 3 de outubro (depois de uma ausencia da capital durante os dias 1 e 2 de outubro). Observei igualmente centenas de novas larvas na bacia d'agua, da idade approximada de 1 a 2 dias.

EXPERIENCIA 14.<sup>a</sup>

2 fêmeas de *Culex fatigans*, apanhadas em liberdade no dia 5 de outubro, não quizeram pôr ovos, vivendo apenas dois dias na gaiola.

EXPERIENCIA 15.<sup>a</sup>

O mesmo caso se deu com 1 fêmea enclausurada no dia 27 de agosto: morreu sem deixar prole.



EXPERIENCIA 16.<sup>a</sup>

Recolhendo em gaiola separada, no dia 10 de novembro de 1903, 10 fêmeas de *Culex fatigans*, a maior parte dellas aparentemente repletas de sangue humano, appareceram 8 jangadas de ovos até o dia 12 de novembro, (intervallo de dois dias). Os ovos eram ferteis; acompanhei-lhes o desenvolvimento.

Morreram as 8 fêmeas no mesmo dia, sobrevivendo sómente as 2 que não tinham fornecido postura até então.

EXPERIENCIA 17.<sup>a</sup>

8 fêmeas de *Culex fatigans*, apanhadas em liberdade e das quaes ao menos 5 ostentavam ter chupado sangue humano, entraram em gaiola (além de 3 machos) no dia 15 de dezembro de 1903.

Appareceram 5 jangadas normaes de ovos na tarde do dia 17 de dezembro, (intervallo, 2 1/2 dias). Ovos ferteis, observando-se o desenvolvimento das larvas. Das fêmeas d'esta caixa (alimento, só agua) morreu a ultima no dia 27 de dezembro (12 dias).

EXPERIENCIA 18.<sup>a</sup>

7 individuos machos de *Culex fatigans*, criados no captiveiro, foram reunidos no dia 14 de agosto em gaiola separada e submettidos ao regimen alimenticio de MEL e agua.

Morreram os 2 primeiros machos a 20 de agosto (6 dias), e quanto ao ultimo individuo foi victima de uma aranha no dia 8 de outubro, tendo vivido 55 dias no captiveiro.

EXPERIENCIA 19.<sup>a</sup>

Outros 7 individuos machos, criados no captiveiro, foram postos em outra gaiola, no mesmo dia 14 de agosto e tratados de *modo identico*.

Morreu o 1.º com 6 dias, em 20 de agosto, ao passo que um alcançou 53 dias de idade (6 de outubro) e o ultimo 56 dias (9 de outubro).

EXPERIENCIA 20.<sup>a</sup>

8 fêmeas de *Culex atigans*, criadas no captiveiro, foram em tudo tratadas da

mesma maneira, entrando em observação no regimen de *mel* e agua a 14 de agosto de 1903. *Não obtive postura de ovos.*

Morreram 5 femeas até o dia 20 de agosto (6 dias).

Morreu 1 fema no dia 1 de setembro (17 dias).

» 1 » » » 6 de outubro (53 dias).

» 1 » » » 9 de » (com 56 dias de idade no captiveiro).

#### EXPERIENCIA 21.<sup>a</sup>

Trez femeas criadas no captiveiro, em isolamento individual, entraram juntas em gaiola separada no dia 17 de novembro de 1903. Regimen *mel* e agua. Juntou-se-lhes mais uma fema no dia 29 de novembro.

Não appareceu postura alguma de ovos. Morreram estas femeas:

no dia 21 de dezembro, uma, com 34 dias de vida;

no dia 29 de dezembro, uma, com 42 dias de vida;

no dia 30 de dezembro, uma, com 43 dias de vida.

#### EXPERIENCIA 22.<sup>a</sup>

N'uma gaiola separada foram successivamente postas:

no dia 14 de outubro 1 fema;

» » 16 » outubro 4 femeas;

» » 17 » » 5 femeas; perfazendo um total de 10 femeas, criadas no captiveiro.

Foram submettidas ao regimen alimenticio de uma *solução aquosa* de *extracto de carne* de Maggi (do de tubos de gelatina).

*Não obtive postura alguma de ovos.* As trez ultimas femeas alcançaram relativamente as seguintes idades: 25 dias, 29 dias, e 34 dias (17 de novembro de 1903).

*Experiencias sobre o intervallo de tempo entre a ultima razão de sangue, (provavel ou observada directamente) e a data da postura dos ovos.* Resumo extrahido das anotações:

Caso	1. <sup>o</sup>	( experiencia	1. <sup>a</sup> )	. . . . .	4 dias.
Caso	2. <sup>o</sup>	( »	2. <sup>a</sup> )	. . . . .	4 dias.
Caso	3. <sup>o</sup>	( »	3. <sup>a</sup> )	. . . . .	4 dias.
Caso	4. <sup>o</sup>	( »	4. <sup>a</sup> )	. . . . .	4 dias.
Caso	5. <sup>o</sup>	( »	5. <sup>a</sup> )	. . . . .	3 dias.
Caso	6. <sup>o</sup>	( »	6. <sup>a</sup> )	. . . . .	3 dias.

Caso 7. <sup>o</sup> ( . »	7. <sup>a</sup> ) . . . . .	3 dias.
Caso 8. <sup>o</sup> ( . »	8. <sup>a</sup> ) . . . . .	4 dias.
Caso 9. <sup>o</sup> ( . »	9. <sup>a</sup> ) . . . . .	4 dias.
Caso 10. <sup>o</sup> ( . »	10. <sup>a</sup> ) . . . . .	4 dias.
Caso 11. <sup>o</sup> ( . »	11. <sup>a</sup> ) . . . . .	4 dias.
Caso 12. <sup>o</sup> ( . »	16. <sup>a</sup> ) . . . . .	2 dias.

N'esta serie de 12 casos o maximo é de 4 dias (8 vezes), o minimo de 2 dias (1 vez). A média arithmetica é perto de **3, 5 dias**=84 horas (sendo este resultado quasi o mesmo que no caso da *Stegomyia fasciata*).

*Experiencias sobre a sobrevivencia das femeas de CULEX FATIGANS ao acto da postura dos ovos.* Resumo:

Caso 1. <sup>o</sup> . . . . .	0 dia.
Caso 2. <sup>o</sup> . . . . .	2 dias.
Caso 3. <sup>o</sup> . . . . .	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> dias.
Caso 4. <sup>o</sup> . . . . .	0 dia.
Caso 5. <sup>o</sup> . . . . .	0 dia.
Caso 6. <sup>o</sup> . . . . .	0 dia.
Caso 7. <sup>o</sup> . . . . .	0 dia.

N'estes 8 casos o maximo de duração é de 2 <sup>1</sup>/<sub>2</sub> dias (1 caso); ha 1 caso ainda de 2 dias — *ha porém 6 casos (80%) de morte das respectivas femeas nas horas immediatas depois do parto.* Não ha duvida que isto constitue a regra e norma na especie *Culex fatigans*.

*Experiencias sobre o intervallo de tempo que levam as novas larvas para sahir dos ovos recém-postos.* Resumo:

Caso N. <sup>o</sup> 1. . . . .	3 dias.
Caso N. <sup>o</sup> 2. . . . .	1 dia.
Caso N. <sup>o</sup> 3. . . . .	2 dias.
Caso N. <sup>o</sup> 4. . . . .	1 dia.
Caso N. <sup>o</sup> 5. . . . .	2 dias.
Caso N. <sup>o</sup> 6. . . . .	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> dias.
Caso N. <sup>o</sup> 7. . . . .	2 dias.
Caso N. <sup>o</sup> 8. . . . .	2 dias.

N'esta serie de 8 observações o maximo é de 3 dias (1 vez), o minimo de 1 dia (2 vezes). *A média arithmetica é perto de 1,8 dias* isto é, approximativamente 43 horas (visivelmente muito menos do que no caso dos ovos de *Stegomyia fasciata*).



***Experiencias sobre a duração da vida no captiveiro debaixo da influencia da alimentação artificial.*** Resumo:

Extrahi os seguintes dados das minhas notas, relativas a femeas e machos de *Culex fatigans*, submettidos ao regimen de mel ou de extracto de carne diluido: (1)

Femeas:

1.º caso	25 dias	( extracto de carne ).
2.º caso	29 dias	( id. )
3.º caso	34 dias	( id. )
4.º caso	34 dias	( mel )
4.º caso	42 dias	( id. )
6.º caso	43 dias	( id. )
7.º caso	52 dias	( id. )
8.º caso	<b>56</b> dias	( id. )

Machos:

1.º caso . . . . .	53 dias.
2.º caso . . . . .	55 dias.
3.º caso . . . . .	<b>56</b> dias.

***Experiencias sobre a duração do cyclo inteiro desde a data da postura dos ovos até á sahida das imagines ( mosquitos alados ).***

Sendo de especial interesse os casos de duração minima, tenho a declarar que observei um caso de 10 dias completos e diversos outros entre 10 e 14 dias.

## RESUMO DOS PRINCIPAES RESULTADOS

### do acervo de experiencias enumeradas e organisadas em vista do questionario retro

I) O mel constitue um optimo alimento sob o ponto de vista da longevidade do individuo no captiveiro, prolongando a existencia dos mosquitos em questão de um modo extraordinario. Vigora isto tanto em relação á fema, como em relação ao macho, sendo que individuos de ambos os sexos, sobretudo os do sexo masculino, o requestam com visivel avidez.

(1) Para as femeas deixei de tomar em consideração aqui os valores inferiores a 25 dias, e para os machos até todos os inferiores a 50 dias.

II) O sangue é um alimento que, quando haurido de picadas produzidas na superfície do corpo de vertebrados superiores, é com insistência e avidez procurado pelas fêmeas, agradando aparentemente ao seu paladar, porém prejudicial á duração da vida do individuo, porque a encurta, por motivos que adiante exponho. Sangue esvasiado de outro modo, embora fresco, é regeitado ou recebido com indiferença, não só pelos machos, como pelas proprias fêmeas.

III) O sangue haurido é um alimento que favorece e accelera a postura dos ovos, produzindo na organização reproductora da fêmea certa, energica e immediata reacção, perceptível desde a primeira ração.

IV) O mel, pelo contrario, tem, com referencia á ovulação, um effeito retardatorio e interruptor, ou pelo menos neutro. O mesmo effeito exercem os liquidos assucarados e os alimentos vegetaes.

V) Temos assim na mão com as fêmeas de certos mosquitos no captiveiro, um modo infallível de, ao nosso arbitrio, prolongar-lhes a vida, supprimindo a ovulação, durante longo prazo de tempo,—recorrendo á alimentação com mel,—ou de provocar prompta postura de ovos,—ministrando a alimentação com sangue.

VI) Isto é tão verdadeiro, que a faculdade de depositar ovos fecundos (em fêmeas previamente fecundadas) de *Stegomyia fasciata*, pode ser conservada latente durante 23 dias,—26 dias,—48 dias,—75 dias,—102 dias, fazendo-a explodir, por assim dizer, ao nosso bel prazer, na primeira occasião da mudança do regimen alimentar de mel para o de sangue. (Circumstancia esta que não deixa de ser interessante ainda debaixo do ponto de vista physiologico da extraordinaria vitalidade do sperma depositado no *receptaculum seminis*).

VII) Em outras palavras : O MEL é alimento vantajoso ao INDIVIDUO, prolongando-lhe a vida; não merece porém a mesma qualificação sob o ponto de vista da ESPECIE, visto que exerce effeito retardativo sobre a função reproductiva da fêmea.

O SANGUE é, pelo contrario, alimento prejudicial ao INDIVIDUO, porque lhe encurta a vida, optimo porém em relação á ESPECIE, porque favorece a função reproductiva.

VIII) Temos o direito de chamar o sangue como postulado necessario e indispensavel para a postura de ovos ferteis e opinamos que, pelas experiencias acima, ficou, pela primeira vez, experimental—e materialmente provado é definitivamente liquidado, o que até aqui era accêito como supposição hypothetica. (1)

(1) Nuttall e Shipley. no seu importante trabalho sobre a biologia do *Anopheles*, dizem no fim de seu capitulo « Oviposition », pag. 65-67, acerca das experiencias de Ross, Annett, Austen (1901) e de Grassi e Ross (1901), e Annett, Dutton e Elliot (1901): « In the above experiments the mosquitoes as a rule appear to have only had the choice between the banana and blood. The fact that the insects did not propagate on banana and did on blood does not prove the blood is a condition sine qua non. Before we can reach such a conclusion we must know more about the food which these insects may seek in nature and on this point we have very little information. That the insects, at any rate in limited numbers, frequently have access to blood is of course clear from the mere fact that they are necessary for the distribution of malarial and certain filarial parasites. But this is no scientific prove of blood being necessary to the propagation of the insects. We certainly need exact and further studies upon the natural food of the Culicidae ». Nós podemos todavia responder: que

1) os ditos Culicídios não põem com alimentação de banana, mas põem com sangue;

2) não põem com assucar e xarope, mas põem com sangue;

3) não põem com mel, mas põem com sangue, etc. etc.; a « conditio sine qua non » para a postura de ovos ferteis, cresce na proporção do augmento numerico da serie de substancias experimentadas, sempre com resultado negativo, decrescendo por outro lado, na marcha inversa, cada vez mais o valor do argumento contrario. Ora, não é nada mais do que intuitivo e logico, que se em 1, 2, 3, 4.... n casos organizados sempre conforme um e o mesmo methodo, o resultado é

IX) Fêmeas não fecundadas de *Stegomyia*, e criadas no cativeiro em estrito isolamento individual, aceitam facilmente sangue. Não representa portanto a *copula sexual*, o factor preliminar necessario para a queda das fêmeas ao exercicio da haemaphilia. (2)

Mas resulta tambem por outro lado das nossas experiencias, que não se pôde considerar o sangue como verdadeiro alimento normal das fêmeas dos Culicidios haematophagos, como opinava Grassi (3) pelo menos em relação ao *Anopheles*. Sangue constitue no caso da *Stegomyia fasciata* e do *Culex fatigans*, e será tambem no caso do *Anopheles*, o viatico, e por assim dizer, o explosivo da ovulação. (Poder-se-ia concordar com o modo de vêr de Grassi sómente no sentido de que a postura dos ovos, o deixar prole e descendencia, representa a suprema funcção vital, a principal e mais importante vocação profissional para a fêmea dos mosquitos, como aliás para as fêmeas dos insectos em geral. Debaixo d'este ponto de vista o sangue, como favorecendo a postura, poder-se-ia finalmente chamar de alimento «normal» e «regular.»)

X) Taes fêmeas não fecundadas de *Stegomyia* podem chegar a pôr ovos, porém estes não são ferteis, não fornecem larvas (Pseudo-parthenogenese).

XI) A postura sendo completa, a fêmea, tanto de *Stegomyia* como de *Culex fatigans*, morre nos dias immediatos, a maior partes das vezes, até em acto continuo. Costuma porém sobreviver a fêmea nos casos de posturas incompletas e fraccionadas, até que a somma dos ovos das posturas parciaes tenha attingido approximativamente ao numero que se pôde taxar de proprio e caracteristico para cada especie.

XII) Para que se produza o effeito de uma postura completa de ovos é preciso que a fêmea de *Stegomyia* tenha tomado diversas rações de sangue em dias successivos, no minimo 2 a 3.

Não consegui obter um resultado igualmente decisivo sobre este ponto em relação ao *Culex fatigans*.

XIII) O intervallo de tempo respectivamente, entre a primeira (*Stegomyia*),

negativo, so passo que em n' outros casos, tambem seguindo um e mesmo systema, o resultado é infallivelmente positivo a admissão da «conditiosinequa non» já não é mais cousa que a gente possa recusar: o nexo causal é manifesto de mais.

Nuttall e Shipley, se até agora não julgaram producentes as provas antes existentes, não dirão o mesmo depois d'estas minhas experiencias. O methodo estritamente scientifico d'estas, combinado sempre com ensaios simultaneos de cotejo obedecendo a um plano cuidadosamente premeditado nos pormenores, levará os valorosos autores a aceitar as vistas aqui desenvolvidas e a considerar o problema como resolvido.

Quanto ao processo da postura dos ovos entre os mosquitos dizem Nuttall e Shipley, no mesmo capitulo (pag. 65) que d'elle não houve ainda testemunha ocular, com uma unica excepção (Kerchbaumer). Eu posso asseverar que desde a publicação do meu trabalho anterior (conf. pag. 18) não sómente assisti o acto diversas vezes em fêmeas de *Stegomyia*, *Culex*, *Taeniorhynchus*, *Panoplit*, *Lanthinosoma*, mas que até d'elle conseguimos tirar vistas photographicas. Tratarei d'este processo opportunamente.

De especial interesse e importancia é ainda o caso descripto na Experiencia 11.<sup>a</sup> (pag. 52), onde uma fêmea de *Stegomyia* apanhada em liberdade entre 10 e 15 de novembro de 1903 e submittida ao regimen de mel, poz ovos ferteis ainda no dia 29 de novembro — depois de um intervallo de 14 a 19 dias.

Para um investigador não muito escrupuloso seria uma forte tentação, de por ahí architectar um castello de hypotheses de que não é preciso o sangue para a postura de ovos, que o mel fez o mesmo serviço. Para mim porém, é apenas um aviso, de quanta cautella é precisa na apreciação das circumstancias exteriores antes de tirar conclusões: não vejo, como já disse (pag. 52), n'este extranho acontecimento senão a influencia embora tardia de alguma razão modica de sangue, haurida pelo mosquito quando ainda em liberdade. Seja como fór, fica um phenomeno isolado e curioso este, que n'uma fêmea de *Stegomyia* o effeito do sangue leveisse um prazo minimo de 15 dias antes de se manifestar sobre a ovulação.

(2) Foi, ao que parece, Ficalbi quem primeiramente pronunciou a hypothese da dependencia da haemaphilia de uma copula sexual anterior. Conf. Grassi, «Malaria» pag. 77.

(3) «Malaria» pag. 104 — Nuttall e Shipley loc. cit. 70, citam da edição italiana o trecho seguinte: «In breve si può dire che alle femine degli Anofeli la dieta vegetale non basta e il sangue è indispensabile.»



e a ultima (*Culex fatigans*,) ração de sangue e a postura de ovos foi determinado para a *Stegomyia fasciata* como sendo na média 3,7 dias = 88  $\frac{1}{5}$  horas, e para o *Culex fatigans* 3,5 dias = 84 horas.

XIV) O intervalo de tempo entre a postura dos ovos e o primeiro apparecimento de novas larvas foi achado para a *Stegomyia fasciata*, como sendo na média 4,5 dias, = 108 horas; para o *Culex fatigans* sómente 1,8 dias = 43  $\frac{1}{5}$  horas.

## ALGUMAS CONSIDERAÇÕES FINAES

**Caracter e indole da *Stegomyia fasciata*.**— Se ha, como é bastante provavel, sempre certa especie de mosquito perseguindo de preferencia tal ou tal animal, creio não ha entre os Culicideos casta alguma que se tenha adaptado de modo igual e tão completa e exclusivamente á perseguição do homem, na zona tropical, como a *Stegomyia fasciata*.

No littoral atlantico sul-americano ella agarra-se aos calcanhares do homem, por toda a parte onde este tente reunir-se em agrupamento, condensando-se as habitações em cidades um tanto maiores. É forçoso admittir que lhe serve de vehiculo o desenvolvimento da navegação a vapor, pois só assim chega-se a comprehender a sua hodierna distribuição geographica nos seus pormenores. Uma indicação valiosa fornece n'esse sentido, por exemplo, a maneira como a *Stegomyia* conquista pouco a pouco o valle amazonico, desviando-se por excepção da direcção do littoral e internando-se em sentido perpendicular aos contornos da costa, em longinquas regiões do interior, do sertão: Tomou pé e acampamento em Manaos, capital do visinho Estado do Amazonas, cidade, como é sabido, de moderno aspecto e rapido crescimento, a 1600 kilometros do Pará.

Ora, porque a *Stegomyia* não se faz sentir, como soube por informações *in loco* obtidas, de pessoas fidedignas de Santarém, Faro, Monte Alegre e Obidos, cidades todas bastante menos distantes? Devo suppôr que é principalmente porque são ainda pequenas demais, não querendo eu contestar, que ainda possa haver outros factores secundarios locais que auxiliem talvez a produzir semelhante estado negativo.

Por outro lado estou plenamente convencido de que uma investigação cabal acerca da data em que a febre amarella principiou a tomar assento em Manãos como molestia endemica, por um lado, e uma pesquisa historica acerca do incremento da navegação a vapor, com ponto final em Manãos (dislocado hoje já consideravelmente além, para Iquitos) (1) por outro lado, viria mostrar intima e significativa relação entre os dois factos.

O grande rio-mar, com a sua direcção quasi parallela ao equador, navegavel para navios transatlanticos de alto bordo, e com as suas condições climatericas optimas justamente para este mosquito eminentemente tropical, devia ser um excellente vector na marcha conquistadora da *Stegomyia*.

---

(1) Ainda durante a impressão d'estas provas os jornaes d'aqui, em Belém, trazem a noticia telegraphica de ter-se manifestado em Iquitos o « vômito negro », victimando por ora principalmente crianças.

Podemos assim encarar a *Stegomyia* como sendo na realidade um novissimo flagello, uma peste que, qual má estrella, acompanha como inimigo occulto, na região litoral neotropical, duas das mais legitimas aspirações humanas, dous dos elementos mais poderosos nas obras de progresso e civilização—a formação e manutenção de grandes cidades, desenvolvidas por uma activa navegação a vapor.

No Pará a *Stegomyia* é, como já disse alhures ultimamente, frequentissima, a ponto de tornar insupportavel a existencia em certas partes da cidade, principalmente para gente que, pelos seus deveres profissionaes, se acha acorrentada á mesa de trabalho. São as horas calidas do dia, as em que ellas mais sanguinarias e insistentes se mostram. Basta ligeiramente suar no pescoço, nas orelhas, no rosto, nas mãos: ella nos perseguirá com as suas picadas com uma tenacidade e crueldade de que não encontro facilmente outro exemplo. Que a crescente insistencia nas perseguições por parte das femeas de *Stegomyia* acompanha de facto e corre parallelamente á crescente transpiração do nosso corpo, é uma coisa que cedo impressionará o observador attento. E' que a secreção do nosso suor tem evidentemente um papel assaz significativo na vida d'este mosquito.

Os proprios machos de *Stegomyia* mostram-se aggressivos durante estas horas, (1) perseguindo-nos em qualquer parte descoberta do corpo em transpiração : elles vêm haurir o suor, e se não chegam a picar, certamente não será tanto por falta de vontade, mas pela conformação não sufficientemente robusta do aparelho buccal. Nunca eu pude observar pessoalmente, nem qualquer um dos meus collegas, um macho de *Stegomyia* picar e chupar sangue,—embora haja autores (2) que de quando em vez fazem declarações affirmativas; tambem ainda não encontrei macho com abdomen dilatado por sangue e deixando ver este liquido por transparencia.

Mas por outro lado sei por multipla experiencia que os machos assentam tambem n'estas occasiões, e não me posso libertar da impressão de que elles conseguem pelo menos produzir uma certa commixão e irritação local, que só potencialmente differe da dolorosa sensação produzida pela picada da femea. Não chegam a perfurar a epiderme, mas chegam a irrital-a e não me surprehenderia, se estudos histologicos mais minuciosos revelassem um dia, que o aparelho venenifero não ficasse em desenvolvimento muito aquém do atingido no sexo feminino. (3) A sensação desagradavel produzida pelos machos da *Stegomyia* é ainda augmentada pelo truculento zumbido, proferido em fina voz de descanto.

(1) É facto de observação diaria, que a região occipital da cabeça principalmente, e tambem as mãos de pessoas que estão recolhidas, vestidas, em rede ou cama, durante as horas calidas para, aqui na cidade, descansar ou por se acharem indispostas, são assediadas por uma nuvem de talvez 10 a 15 *Stegomyias*, na sua maioria machos, em incessantes evoluções serpentinias.

(2) Ficalbi conf. Theobald, Vol. I, pag. 71 Mc Kay, conf. Theobald, pag. 293.

(3) Recentes investigações minuciosas feitas por Nuttall e Shipley, loc. cit. pag. 186 seg., acerca da anatomia do *Anopheles maculipennis* ensinam que o effeito venenoso e inflammatorio da picada é directamente devido á saliva das glandulas salivares, sitas no thorax, saliva expellida por um canal subtilissimo no hypopharynx.

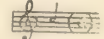
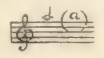
A tumefacção lá existente, na extremidade da tromba, formada pelos dous «labellae», de feitio espatular, não entra em acção senão como secundario factor mechanico.

E eis-me outra vez nas pegadas das considerações feitas nas pag. 24 e seg. do meu primeiro trabalho sobre «Os mosquitos do Pará». Lá mostrei qual era, ao meu ver, o *caminho phylogenetico percorrido pela haemaphilia dos Culicideos*. Apontei para o serum sanguineo de escoriações, a humidade no canto dos olhos, e semelhantes secreções, tão avidamente procuradas por uma turba de Dipteros minusculos. Claro é que o suor faz parte dos mesmos productos. E eis a *Stegomyia fasciata* que vem corroborar ainda uma vez o acerto d'esta explicação: apegando-se esta especie ao homem, primitivamente ambos os sexos tributavam-lhe o suor. *Ao passo que as femeas progrediam até a perfuração habitual da epidermide, tornando-se chupadoras profissionais de sangue humano, os machos conservam-se na phase anterior, historicamente mais antiga de lambedores do suor, e semelhantes secreções do corpo humano.*

Quando e onde ha muitas *Stegomyias*, nota-se que os machos, por vezes reunidos em turbas de 15, 20 e mais, visiveis de um golpe de vista, costumam observar por um lado um tal ou qual espirito corporativo quanto aos seus similares, e um certo antagonismo apparente quanto ás femeas por outro lado. Manifesta-se este na circumstancia de, por exemplo, agglomerarem-se os machos a tal canto de uma meza com o seu encerado, tapete, etc., quando as femeas circulam pelo quarto, ou de se postarem em tal região da parte ascendente de um mosquitoeiro, ao passo que as femeas voam por baixo da cama ou fazem reconhecimento voando pelas visinhanças. São atalaias, pontos salientes de vigia e de observação, de onde os machos se atiram contra qualquer fema que lhes venha transpôr a area de dominio.

Em geral pôde-se dizer que a *Stegomyia* é um mosquito singularmente photophilo: o alegre zumbido, que tanto os machos como as femeas deixam ouvir, dançando animadamente em enxames, quando o sol da tarde dá moderadamente na sua gaiola, depõe tambem n'este sentido.

Quanto ao som produzido pelo vôo da *Stegomyia fasciata*, não me consta pela litteratura, que ensaios tenham sido feitos de determiná-lo de modo scientificamente exacto. Fiz uma tentativa n'este sentido, auxiliado por dous collegas do Museu, versados em assumptos de musica. Para este fim servimo-nos dos inquilinos das duas caixas de depósito, contendo uma sómente individuos do sexo masculino, outra sómente femeas. Escolheu-se uma hora durante a tarde, expondo as gaiolas aos raios brandos do sol de um dia meio encoberto. Utilisamos uma cithara e um diapasão, de conhecido numero de vibrações.

Achamos o som da fema correspondente ao *do dó*  ao passo que o *do macho* corresponde ao *do lá* 

Os dous sons estão entre si na relação de uma *sexta*; o *a* do macho corresponde a 880 vibrações, o *c* da fema a 480 vibrações. Tanto n'um como n'outro caso tivemos a impressão de que ao lado do som principal ouvem-se, de quando em vez, simultaneamente as respectivas oitavas, de maneira que o timbre parecia encoberto pelos competentes sons concomitantes («Obertöne» da linguagem technico-acustica allemã).



Evidentemente exercem certo effeito sobre altura e timbre do som o estado de maior ou menor dilatação do abdomen com alimento e quem sabe até o effeito psychico debaixo da influencia da suggestão mutua.

Não deixa de ser interessante a semelhança n'este nosso resultado obtido em referencia á *Stegomyia* com o de Nuttall e Shipley acerca do *Anopheles maculipennis* («Structure and biology of Anopheles», Journal of Hygiene, Vol. II, N.º 1, jan. 1902, Cambridge, pag. 78 seg.).

(Coincide o tom dos machos, com 880 vibrações; para femeas mais ou menos varias contudo o som parecia-lhes mover-se ao redor de *c* inferior (dó grave) com 240 vibrações, portanto uma oitava mais baixo).

Em relação á *copula sexual* da *Stegomyia*, que parece ter sido ainda muito pouco observada a julgar pelas pauperrimas indicações na litteratura e que só muito recentemente foi tratada por um autor residente na ilha da Trindade, conforme se vê pelo Vol. III da Monographia de Theobald (1903, pag. 143) temol-a visto milhares de vezes e a vêmos todos os dias, sem que todavia nos fôsse possivel descrevel-a de modo plenamente satisfactorio nos seus menores detalhes. O processo nos seus contornos geraes é este: um macho precipita-se da sua atalaia sobre uma femea que se approxima vôando, une-se a ella pelo lado inferior, e deixa-se por ella levar n'um vôo lento e pesado durante uns poucos segundos (2 ou 3 sómente), depois separam-se de novo. E' obra de um momento, e surprehende realmente a ligeireza com que este acto se consumma e a facilidade com que os dous nubentes se safam do amplexo sexual. A scena é um vivo contraste com o que se vê por exemplo na mosca domestica e outros Dipteros, e tão fugaz, que difficilmente a gente consegue dar conta, e todas as tentativas que até agora fizemos de fixar um casal no acto da copula por um meio subito de morte, abortaram invariavelmente, a menos que a gente não recorra ao meio extremo do achatamento e esmagamento entre as duas mãos, o que naturalmente não fornece um resultado aproveitavel para o reconhecimento do *situs*. Por outro lado, a *Stegomyia* precisa de tão pouco espaço para o seu vôo nupcial, que este se pôde operar sem difficuldade até dentro das estreitas dimensões de um boccal ou de uma gaiola de criação, — facto este que facilita consideravelmente a fecundação de femeas criadas no captivo e com isto a criação d'esta especie de mosquito durante gerações consecutivas.

Tanto quanto é possivel julgar sem marcação prévia dos individuos por qualquer signal especial, parecia-nos que o mesmo macho executava diversas copulas em rapida successão com diversas femeas que se approximavam.

Todo o processo da copula da *Stegomyia* tem, como se vê, muita semelhança com o que já esbocei para o *Culex fatigans* em publicação anterior (pag. 25, 26). Se aqui nestas bacchanaes não chegam a formar-se aquellas duas nuvens distinctas, dançando no ar, constituidas, uma por machos só, outras por femeas só, todavia fica de pé certa tendencia separatista, certo antagonismo local, ao qual alludi acima. Tambem no *Culex fatigans* a copula dura sómente obra de um momento. Mas quer me parecer que o *Culex fatigans* assim mesmo precisa de mais espaço para o seu vôo nupcial,

faz maiores exigencias do que a *Stegomyia*, não se realizando a fecundação no captivo com a mesma facilidade e quasi certeza mathematica como no caso d'aquella.

Tenho a impressão de que, em geral, o *Culex fatigans*, comporta-se de modo mais rebelde, obstinado, teimoso, refractario á domesticação e comprehensão: significativa prova d'isto julgo poder perceber na circumstancia singular, que em caso algum conseguí fazer, no captiveiro, chupar sangue um unico individuo sequer d'esta especie de mosquitos, nem entre os apanhados no estado de liberdade, nem entre os criados no captiveiro. Reputo-o de um grão de intelligencia decididamente inferior á *Stegomyia fasciata*. E se vou bem acertado com o meu sentimento natural de que, da mesma maneira como nos outros insectos haematophagos, tal especie de Culicideo acha-se principalmente relacionado com certa e determinada especie de vertebrados-hospede, sinto-me induzido a dizer que tenho o *Culex fatigans* por um mosquito primitivamente adjudicado menos á especie humana, com especialidade, do que a certos animaes domesticos e, entre estes, minha suspeição aponta principalmente para os inquilinos dos nossos gallinheiros. E não seria possivel que na sensível diversidade intellectual entre *Culex fatigans*, e *Stegomyia fasciata* reflectisse ainda a primitiva diversidade entre os seus respectivos hospedes? Estou certo, e ninguem me contestará, que é preciso ser mosquito mais experto para perseguir o homem, do que para perseguir gallinhas, ou gato ou cão que seja. E não estão aqui os ratos e morganhos domesticos e, entre os insectos, as odientas baratas a provar de quanto vale o effeito da convivencia diaria com o «homo sapiens» no sentido do desenvolvimento e do refinamento intellectuaes?

Seja como fôr, não ha que duvidar de que, tanto a *Stegomyia fasciata*, como o *Culex fatigans*, são dous Culicideos hoje, que, intrusos malignos, pertencem á bagagem, ao inventario dos parasitas, pestes e flagellos animaes que se apegam ao calcanhar do homem na zona littoral neotropica! (1)

Pouco ou nada foi ventilada até hoje a *questão da origem e proveniencia da Stegomyia fasciata*. Não hesito em confessar que julgo-a de *origem africana*. E baseio-me principalmente n'uma consideração critica da actual distribuição geographica do genero *Stegomyia*.

Tanto quanto se póde julgar pela Monographia de Theobald, é um genero natural, composto todo de especies que no seu especto, rajado de preto e branco, possuem um traço característico que á primeira vista logo trõe affinidade e parentesco. Na

(1) Até que ponto os mosquitos podem tornar-se um flagello em certas regiões, cita-nos Felix Lynch Arribalzaga, conceituado dipterologista argentino o seguinte edificante trecho: «En los climas húmidos y cálidos, son un verdadero azote, hasta el punto de hacer casi inhabitables ciertas comarcas; según Spix y Martius, en las márgenes del Amazonas, del Orinoco y del Yapuré, hacen tan dolorosa la existencia de los pobres indígenas que, las delicias de la vida futura anunciadas por los misioneros, se las imaginan como el término de las penalidades á que los sujetan los abundantísimos mosquitos de esas regiones». *Dipterologia Argentina*, 1901, pag. 24). — Aliás é de suppr que aqui entram em consideração mosquitos de outros generos como *Anopheles*, *Panoplietes*, *Taeniorhynchus*, etc.

dita obra, com o seu recentissimo tomo suplementar (III), encontro como correspondendo ao actual estado scientifico um total de 21 especies. D'estas, nada menos de 11 especies (mais da metade) são indigenas da Africa (Serra Leão, Nigéria, Senegambia, Nubia, Mashonalandia): *S. fasciata*, *S. suguens*, *S. nigeria*, *S. africana*, *S. grantii*, *S. marshallii*, *S. argenteopunctata*, *S. minuta*, *S. irritans*, *S. nigricephala*, *S. albocephala*.

A' Asia pertencem: *Stegomyia scutellaris*, *S. pseudo-taeniata*, *S. gubernatoris*, *S. crassipes*, *S. pipersalata*, *S. nivea* — 6 especies ao todo (não incluindo a ubiquistica *Steg. fasciata*), menos do que  $\frac{1}{3}$  do total.

A' Australia cabe a *St. notoscripta* (não incluindo outra vez a infallivel *St. fasciata*).

Do continente americano, de Norte a Sul, Theobald enumera ainda *S. signifer*, Columbia (E. U.), *S. terreus* (habitat incerto), *S. sexlineata* (Trindade), transparecendo comtudo duvidas acerca da posição systematica, pelo menos em relação ás duas primeiras.

A especie de mais avantajadas dimensões parece ser a *St. grantii* da ilha de Sokotora (Africa oriental).

Ora, não fazemos outra cousa senão empregar uma regra fundamental de investigação biologica moderna, se procuramos pelo menos quanto ao conjuncto organico actual, patria e ponto de disseminação e irradiação de fórmulas pertencentes a um e mesmo grupo natural de plantas ou de animaes, lá onde convergem os fios do maximum numerico de especies e onde encontramos as maiores e mais vigorosas fórmulas. Debaixo d'este duplo aspecto do quesito, é a Africa que, obedecendo ao exorcismo de uma formula scientifica, surge diante dos nossos olhos como origem e patria provavel de todo o genero *Stegomyia*, e portanto tambem da malefica *Stegomyia fasciata*. E porque não seria assim? Que argumento serio e inderrocavel poderia ser opposto a esta hypothese?

A *Stegomyia fasciata* nos terá vindo da costa d'Africa bem cedo, talvez já nos tempos coloniaes, em navios de véla. Ella nos terá vindo pelo mesmo caminho, pelo qual tantos ento — e ecto-parasitas humanos e vectores de doenças celebraram a sua entrada no Brazil (haja vista ao «bicho do pé», (1) á filaria, etc.), — ella representa ao meu ver mais um — e não o menos importante — d'estes presentes fataes e lamentaveis, que vieram na bagagem do trafico de escravos africanos.

Seria uma tarefa tão grata como interessante e meritoria, para um escriptor medico, do paiz, lançar uma vez um arrolamento d'este funesto inventario de molestias que o continente negro nos legou!

A *Stegomyia* encetou a sua circumnavegação em navios de véla, nos bons tem-

(1) E' versão corriqueira que o «bicho do pé» foi introduzido, em Setembro de 1872, na costa d'Africa (Ambriz) por um navio inglez, vindo do Brazil. Entretanto hoje, se sabe pela chronica pouco conhecida e recentemente publicada de novo do medico suizo Sebastian Braun, de Basileia, que, em serviço hollandez, viajou entre 1610 — 1620 no então reino do Congo e grande extensão do littoral atlantico que n'aquelle tempo e n'aquella bacia fluvial já lavrava entre os indigenas e a tripulação do navio uma molestia ecto-parasitaria chamada «Peysy» a qual facilmente se reconhece como identica á praga do «bicho do pé» (*Sarcophylla penetrans* L.). Já existia portanto na costa d'Africa a pulga penetrante uns 250 para 300 annos bem contados, antes da tal reinfeccção secundaria, via Brazil, (que não queremos pôr em duvida) datando dos nossos dias. (Veja-se a esse respeito a circumstanciada discussão do Dr. Georg Henning em «Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft» in Basel, Vol. XIII, Heft 1, 1901, pag. 227 seg.) (12 III. 1905.)



pos idos; hoje ella já viaja em vapor e em estrada de ferro. Aprendeu — aperfeçoou-se, — modernizou-se.

Embora o genero *Culex* tenha os seus emissarios em todas as zonas e todas as partes do mundo, sendo por isto bastante mais complicado o problema de precisar o seu centro de dispersão, tenho motivos para acreditar que justamente no caso do *Culex fatigans* as cousas não se passaram de modo muito diverso do da *Stegomyia fasciata*.

Os mappas de distribuição geographica, organisados para ambos por Theobald (*Stegomyia*: Vol. I pag. 292; *Culex fatigans*: Vol. II, pag. 155) mostram uma surpreendente concordancia.

O *Culex fatigans* é aqui como por toda a parte, o fiel vassallo e companheiro inseparavel da felina *Stegomyia fasciata*: encarrega-se de submeter ao supplicio o homem e os seus animaes domesticos durante a noite, quando as creaturas precisavam do repouso restaurador, depois que a outra os assediara sem tregua, com revoltante cynismo durante todo o dia. Quando o estudo das molestias tiver um dia alcançado no futuro um grau mais elevado de perfeição, virá — estou prevendo isto nitidamente — a hora em que a obra collectiva d'estes dous intrusos será reconhecida e avaliada devidamente em todo o seu alcance malefico e visto será, se tenho ou não razão dizendo — que a sua influencia collectiva deve ser attribuida uma das principaes causas da anemia tropical, além do quinhão de molestias graves, de que cada um d'estes dous Culicídeos se faz portador de monopolio e transmissor plenipotenciário.

---

Muitas vezes tenho occasião de observar, tanto na especie *Stegomyia fasciata*, como na especie *Culex fatigans*, ao lado de individuos de estatura normal, *individuos muito menores, verdadeiros anões*. Esta observação pôde-se fazer em especimens apanhados em liberdade, como nos criados no captiveiro, sendo que n'esta ultima conjunctura o caso se repete com consideravel frequencia. Nascem por vezes individuos não sómente do sexo masculino, como até femeas, de dimensões tão mirradas, que com facilidade se safam atravez da téla de arame de malhas ainda bastante mais estreitas que a tal «tela de Grassi», que hoje se produz em larga escala na Italia com vistas á prophylaxia contra o *Anopheles* e a malária (Grassi mesmo recommendou tela, da qual coubessem não menos de 9 malhas sobre  $1\frac{1}{2}$  cm de distancia o que corresponde a pequenos quadrados lineares de 1,7 mm de lado. (Grassi, *Malária*, pag. 206, Est. VII).

O Governo Estadual do Pará importou, para ensaios, com o mesmo nome, da Italia, uma téla onde cabem sómente 6 malhas sobre  $1\frac{1}{2}$  cm de extensão linear, o que corresponde a quadrados de 2,5 mm de lado. Refiro-me sobretudo a esta ultima marca, que julgo sufficiente, por via de regra, para impedir a invasão de mosquitos de fóra para dentro, na applicação a hospitaes, que reconheci porém insufficientes como revestimento parietal das minhas gaiolas destinadas a experiencias sobre mosquitos como a *Stegomyia fasciata* e *Culex fatigans*, etc., no captiveiro.

Em geral os phenomenos da *macrosomia* e da *microsomia* entre plantas e animaes estão relacionados, em primeira linha, com a nutrição mais ou menos abundante e não creio que a mencionada *raça anã* de *Stegomyia* e de *Culex* se explique de modo diverso do que por uma alimentação parca e um desenvolvimento demorado du-

rante a phase larval. N'este sentido disponho até de provas experimentaes: larvas criadas em agua limpa, isto é, relativamente pobre em substancias assimilaveis, fornecem imagines de pequena estatura. Trata-se entretanto de saber se não me engano com a minha opinião de que a frequencia de individuos da raça anã, apanhados em liberdade, augmenta em certos periodos singularmente, assumindo character de uma regra. Ainda este anno, nas ultimas semanas de outubro e novembro, antes de entrar francamente a estação chuvosa, ganhei a impressão de que as femeas de raça miuda fossem particularmente numerosas. Desconfio que isto não é obra de mero accaso: é bem possível que a frequencia de individuos de raça anã, normalmente possível durante todo o anno, seja periodica e represente um caso, algo empallidecido, d'aquillo que se chama « *Dimorphismo das estações* » na entomologia. Theoricamente não pôde haver serio obstaculo para acceitar o argumento de que no auge da estação secca, com a crescente falta de agua, as condições de existencia para as larvas tornam-se mais difficeis, favorecendo assim uma geração de mosquitos de estatura abaixo da media. Agua minguada e alimentação reduzida podem, realmente, como acima vimos, obrigar a larva a gastar o dobro e o triplo do tempo normalmente preciso para adquirir o crescimento necessario para a sua metamorphose. Tenho o sentimento de que a *hibernação*, no sentido como este termo é acceito na litteratura zoologica, (passagem de uma fôrma animal de uma época apropriada para a sua existencia atravez de um periodo inclemente e improprio, graças a uma redução mais ou menos consideravel da energia das funções physiologicas, até á volta de outra época benigna e propicia) pôde muito bem, para Culicideos eminentemente tropicaes e equatoriaes, encontrar a sua expressão na dupla facies: 1) desenvolvimento demorado das larvas; 2) estatura pequena, anã das imagines. Aliás seria ingenuo pensar-se para o clima do Pará ou do Rio de Janeiro, por exemplo, n'uma repetição de hibernação propriamente dita, como esta se manifesta em estreita adaptação ao inverno nevoso e glacial na latitude da Europa central e septentrional. Mas ha para a hibernação dos climas frios um equivalente e « pendant » meridional e tropical: é o phenomeno da *lethargia estival*, semelhante nos seus effeitos physiologicos. Será, aqui no caso vertente, questão de mero gosto o emprego de um termo ou de outro, visto o seu character complementar e representativo. O que é bastante plausivel é que, mesmo debaixo do clima tropical, a successão das gerações de mosquitos durante o anno não seja um « motu-continuo », de actos e intervallos mathematicamente iguaes e equivalentes; forçosamente haverá épocas de energia vital diminuida, revezando com épocas de actividade mais accentuada.

Ninguém irá ao ponto de attribuir-nos a supposição, para uma cidade littoral, sita entre o Pará até o Rio e Santos, da existencia de um tempo de absoluto armisticio pela impossibilidade climaterica de desenvolvimento, de larvas de *Stegomyia*: larvas ha e haverá durante todo o anno. Mas que a curva d'este desenvolvimento, uma vez que o estado da sciencia n'este paiz permita a tentativa de proceder-se á representação graphica, mostrará seus altos e seus baixos, trahindo uns e outros uma certa periodicidade, coincidindo esta por sua vez com o cyclo de estações quentes e chuvosas por um lado e frias e seccas por outro lado, d'isto estou plenamente convencido e investigações pacientes e amorosas sobre a biologia dos nossos mosquitos em liberdade hão de trazer

a confirmação cabal. Tais pesquisas revestiriam naturalmente ainda particular importância em vista do paralelismo na periodicidade de febre amarela.

Seria errônea a opinião de que estes indivíduos da raça anã de *Stegomyia* fossem talvez menos agressivos e sanguinários que os de estatura normal. Comportam-se em tudo igualmente; as suas picadas não são menos dolorosas, como tive ocasião de verificar.

Longe também de estar suficientemente esclarecida é a questão da *proporção numerica entre os dous sexos*. Prestei alguma atenção a este problema, mas o que posso adduzir até agora, não é senão uma mui modesta contribuição á sua solução.

Em agosto de 1903 retirei, de uma fossa de banheiro, grande quantidade de larvas de *Culex fatigans* que alli se criaram e contei-as. Desenvolveram-se 63 fêmeas e 77 machos, havendo assim um ligeiro excesso de indivíduos do sexo masculino.

De uma considerável criação de *Stegomyia fasciata*, installada em novembro de 1903, saíram até esta data (7 de janeiro de 1904): 50 fêmeas e 56 machos, dando-se novamente um pequeno excesso a favor dos machos.

Em diversos outros casos ainda de criação de espécies de mosquitos sylvestres parecia-me ás vezes haver mais machos, em outros mais fêmeas, geralmente porém estabeleceu-se um quasi equilibrio numerico no fim da serie. E cheguei a concluir: maior a serie — melhor o equilibrio. Concordo assim com Nuttall e Shipley, que dizem: «The proportion of males to females has always appeared to us to be fairly equal and we have counted the sexes on several occasions». (Loc. cit. pag. 58).

Em relação á questão, se ha *proterandria* ou *proterogynia* ou *salida simultanea* das imagines de ambosos sexos, certas observações minhas fazem-me, por vezes inclinar a aceitar a opinião de Rees (Nuttall e Shipley, loc. cit., pag. 68) que escreveu: «When mosquitoes are bred in captivity, the males, as a rule, hatch out first». Pelo menos lembro-me de ocasiões onde, em criações de *Culex fatigans*, *Trichoprosopon nivipes*, *Limatus Durhami*, etc., a predominancia dos machos entre as primeiras imagines que saíam chegou a impressionar-me e fazer-me crer existir uma tendencia para a *proterandria*. (1)

N'uma criação de larvas de data igual e perfeita igualdade das outras condições de existencia, isto é, achando-se reunidas no mesmo bocal, a experiencia pratica ensina a conhecer em muitos casos o sexo já no estado larval. As larvas que fornecerão imagines do sexo feminino distinguem-se depressa pelo seu tamanho e calibre, correndo na dianteira, no seu desenvolvimento. Cannibalismo e parricidio estão na ordem do dia, mesmo entre as larvas saídas dos ovos de uma e mesma postura.

(1) Howard (Notes on the mosquitoes of the United States 1900) pag. 26, refere-se a experiencias com *Culex pinogens* (fatigans) nos seguintes termos: «The individuals emerging on the first day were invariably males. On the second day the great majority were males, but there were also a few females. The preponderance of males continued to hold for three days; later the females were in majority».



As experiencias relativas á *longevidade das imagens* de outros mosquitos indigenas, além da *Stegomyia fasciata* e do *Culex fatigans* não deram, no laboratorio, de longe resultados tão favoraveis. *E' que sómente estes dous são verdadeiramente domesticos aqui; a maioria dos outros são CAMPESTRES e SYLVESTRES*, entre os quaes sómente alguns vêm frequentar as habitações humanas para picar. As primeiras duas especies vivem, por assim dizer, dentro; todo o resto vive lá fóra, nascendo e morrendo ao ar livre. Julgo dever procurar a explicação da relativa fragilidade das imagens do grosso dos mosquitos campestres e sylvestres, surprehendente justamente nos generos gigantescos como *Megarhinus*, *Sabethes*, etc., pela falta de ar e humidade, que forçosamente interfere como obstaculo á conservação no laboratorio. Condições de existencia de todo iguaes e identicas a essas que existem na natureza, claro é que quasi não ha possibilidade de as crear e offerecer no captiveiro.

Relativamente rijos achei ainda o *Culex confirmatus* e o *Culex serratus*, mas dentro do prazo de uma para duas semanas morre por via de regra quasi tudo. Encontro no meu caderno de notas, como facto excepcional, o caso de uma femea de *Taeniorhynchus Arribalzagae* que morreu com 38 dias de captiveiro, (tendo fornecido uma postura de 38 ovos no dia anterior). O *Trichoprosopon nivipes* aguenta ás vezes; o Dr. Lutz refere casos de ter conservado individuos durante 2 mezes («Waldmosquitos», pag. 289).—No trabalho extenso conto tratar d'este assumpto, dando pormenores sobre as minhas experiencias.

Um caso, que demonstra ao mesmo tempo a relativa facilidade com a qual uma praga pôde ser disseminada de um continente para outro e a incrível resistencia que a *Stegomyia fasciata* põe em campo, quando se trata de vencer condições e circunstancias desfavoraveis da vida nos conta o Dr. F. V. Theobald, no recente volume complementar da Monographia sobre os Culicídios (III, pag. 143 seg.): Recebeu o eminente especialista ovos de *Stegomyia*, enviados de Cuba pelo Dr. Finlay, n'um tubo de vidro em estado secco. Lá permaneceram uns 2 mezes no mesmo estado secco, na Inglaterra. Movido pela curiosidade o Snr. Theobald, resolveu um dia fazer um ensaio de criação com agua tepida n'umâ estufa. Qual não foi a sua surpresa, vendo sahir as larvas em 24 horas! A maioria viveu até 10 dias, 6 alcançaram a phase de pupa depois de 3 semanas. Sahiram uma femea de apparencia normal, e 5 machos.

Como se vê pelo questionario acima, entrou a questão, se havia differenças quanto á proveniencia e qualidade do sangue, isto é, se havia talvez um sangue preferido por um lado, ou um sangue optimo sob o ponto de vista da ovulação, por outro.

Quanto á *Stegomyia fasciata* nunca me pude furtar á convicção de que o sangue humano não é sómente preferido ao sangue de cobaya, mas tambem mais eff'caz e substancial sob o ponto de vista de ovulação.

Sangue de um reptil, um saurio, lagarto (*Tropidurus torquatus*) com o qual experimentei, não quizeram acceitar.

E' um assumpto que ainda está muito longe de estar sufficientemente estudado. Grassi («Malaria», pag. 105) opinava, no caso do *Anopheles*, que sem haver vertebrados

de sangue quente propriamente preferidos todavia os maiores eram mais perseguidos do que os menores, — portanto mera preferencia de tamanho.

Durante o anno passado surgiram de repente na imprensa (1) noticias muito elogiativas sobre o maravilhoso effeito de uma especie de planta do genero *Ocimum*, *O. viride* para afugentar os mosquitos na Nigéria (Africa). Ora nós possuímos no Brazil um representante d'este genero no conhecidissimo « *mangericão* », *O. minimum*, mimosa herba em fórma de arbusto anão, bemquisto pela facilidade com que péga, como pelo seu agradável aroma. Fizemos experiencias n'este Museu e nas residencias particulares, mas de effeito benefico contra a *Stegomyia* e o *Culex fatigans* — nem sombra. Aliás outro resultado não esperavamos.

Quasi ao mesmo tempo um boato semelhante circulava, attribuindo virtudes de impedir a aproximação dos mosquitos ao nosso *mamoeiro* (*Carica papaya*), (2) conforme observações feitas na China. Tambem a repetição d'esta experiencia forneceu-nos resultados negativos, quanto á *Stegomyia*.

Não quero perder a occasião de registrar ainda umas observações que fiz e que bem caracterisam a excessiva tenacidade e força de resistencia que a *Stegomyia fasciata* oppõe a certos meios que infallivelmente affastariam qualquer outra especie de mosquito.

Uma serie d'ellas liga-se ao effeito nullo de uma *forte correnteza de ar*, produzido por vento encanado entre duas janellas abertas e orientadas no sentido do vento reinante ou pela movimentação aérea na directa proximidade de um ventilador mechanico, electrico ou outro. Pois as *Stegomyias* absolutamente não se importam de tal viração, continuando as suas evoluções serpentinas ao redor de nós investindo e picando, da mesma fórma, como se nada houvesse de incommodativo. Não conheço outra especie de culicideo que se comporte do mesmo modo refractario em identicas circumstancias!

Outra serie de observações prende-se ao effeito não menos negativo de *fortes cheiros*, produzidos por exemplo por certos desinfectantes sobre o bem estar das imagines de *Stegomyia*. Pois n'um quarto com o chão alagado e ensopado de creolina por exemplo a gente esperaria vêr darem tregua as felinas *Stegomyias*. Completo engano! As emanções da creolina parecem incommodal-as tão pouco, como se fosse um qualquer perfume. Um quarto de hora depois de desinfectado um aposento com creolina, circumvolitam lá dentro estes teimosissimos carapanãs outra vez, como se nada houvesse.

Nem um armisticio passageiro assim se consegue. Para subjugar efficazmente as *Stegomyias* é preciso já ingrediente mais energico, dioxydo de enxofre, chloro ou então muita fumaça de pyrethro.

(1) Vide « Prometheus » (Berlim) Vol. XIV, 1903, N.º 721, pag. 721 seg., « Die Mosquito-Pflanze und ihre Verwandten » von C. Sterne.

(2) Vide « Prometheus » (Berlim) 1903, N.º 723, pag. 751, « Die Tugenden des Melonenbaumes ».

A *Stegomyia fasciata* pica de noite? Eis ahi uma questão que me intrigou bastante e, se hoje respondo affirmativamente, confesso que tive de vencer o meu proprio scepticismo e custou um esforço, não pequeno, de reunir as provas sufficientes para afastar as minhas duvidas. A resposta não era tão facil como parece á primeira vista, pois tratava-se de saber se a *Stegomyia*, de *motu* proprio, picava, em estado de liberdade, durante a noite. Hoje estou de posse do conhecimento de mais ou menos 2 a 3 duzias de casos observados em mim e por mim, casos estes todos perfeitamente averiguados, porque o referido mosquito, apanhado em flagrante, foi cada vez examinado e identificado por mim pessoalmente. (Digo isto, porque da circumstancia de uma identificação scientifica depende a competencia para intervir na discussão. Este é um terreno onde sómente poderá discutir com vantagem, quem realmente dispuzer de observações pessoas). Dous ou tres destes casos deram-se no Rio de Janeiro, na Ladeira do Ascurra, na subida para o Corcovado, durante os mezes de novembro de 1902 a março de 1903; os outros aqui no Pará, no Museu e nas suas dependencias. O ultimo ainda se deu, ha poucos dias, na residencia do nosso collega, Dr. Jacques Huber, chefe da secção botanica.

Aqui no Pará todos elles deram-se mais ou menos da mesma maneira: escrevendo eu,—entre 8 e 11 horas da noite— na sala da minha residencia, ou no meu gabinete no Museu, com luz electrica e de janellas abertas, apanhei os mosquitos que vieram sentar nas minhas mãos, picando e chupando sangue. Geralmente os que vêm n'estas horas, entrando com certeza de fóra, pela janella, são o *Taeniorhynchus fasciolatus* e o *Panoplitus titillans*. Mas de vez em quando, não sem cada vez constituir para mim assumpto de certa surpresa, lá se apresenta tambem uma femca de *Stegomyia fasciata*. No Rio de Janeiro as picadas nocturnas de *Stegomyia* por mim pessoalmente observadas deram-se no gabinete da bibliotheca, andar inferior, illuminado a gaz, nas mesmas horas; o aposento era forrado de papel escuro. Sempre notei, de dia, que eu era relativamente mais perseguido pelo mosquito rajado n'aquelle local do que em outra parte. Bem depressa consegui descobrir que de facto, nas molduras escuras dos armarios, em cima, por baixo e por detraz d'estes eram os esconderijos predilectos de bom numero de *Stegomyias*). Que as femeas de *Stegomyia* presas no captiveiro, acceitavam facilmente sangue de noite, eu sabia por experiencias; pensava, porém, que isto talvez sómente se desse como anomalia de laboratorio.

A femca de *Stegomyia*, em liberdade, pica de noite, (1) mas concordo com esta sentença sómente com uma dupla restricção: 1) não é a regra, é uma excepção e até bastante rara, pois sobre 100 que picam de dia espontaneamente talvez uma sómente faça o mesmo de noite; 2) picam sómente com luz,—não picam na escuridão completa. A fraca luz de uma lamparina n'um quarto de dormir talvez á seja sufficiente.

Para mim isto não esfraquece de modo algum a nossa affirmação anterior, que a *Stegomyia fasciata* é um mosquito essencialmente diurno. A fome poderá levar alguma femca, trasalhada, que durante o dia não tivesse tido occasião de arranjar a

(1) No recente volume suplementar da Monographia de Theobald, encontro (pag. 142) um trecho de uma carta, na qual um Dr. Low refere-se ás suas impressões sobre o mosquito *Stegomyia* na ilha da Trindade: « ..... and again, as Gray says, bites all night as well ».

Na ilha da Trindade a *Stegomyia* se comportaria de modo diverso? Enquanto não houver averiguações mais approfondadas a este respeito, sou tentado a suppôr que na expressão acima se intruduzisse talvez uma certa generalisação precipitada.



sua ração de sangue, a prolongar a sua caça até horas adiantadas, sobretudo quando estimulada, favorecida e guiada por um fóco luminoso n'um quarto.

Ora, ha no povo quem diga, que para se livrar das perseguições de mosquitos n'um quarto, não é preciso mais do que apagar a luz. Este conselho popular,—se elle não allude simplesmente ao facto de que o organismo são, cansado na labutação do dia, mais facilmente cahirá no somno n'um quarto escuro, parece que visa a *Stegomyia fasciata*, pois em relação ao *Culex fatigans*, ao *Anopheles*, etc. garanto que não se verificará a prometida efficacia.

Mas ha ainda uma possibilidade: quem sabe se estas femeas de *Stegomyia* caçando sangue em extemporaneas horas nocturnas, não são ellas mesmas victimas de uma anomalia, e não estão agindo debaixo de um qualquer impulso morbido, talvez constringidas por um parasita? E quem sabe se por ahi não se esconde qualquer relação secreta com a natureza do causador da febre amarella?

Ha duas cousas bastante importantes para ficar a gente pensativa: 1) uma é a positiva raridade de casos sufficientemente averiguados de picadas expontaneas nocturnas de *Stegomyia*; 2) a tão fallada circumstancia da immundade dos « diários de Petropolis », no Rio de Janeiro. Haveria ainda entre estas duas cousas um mysterioso nexo causal? Mas esta pergunta abre um novo horizonte tão complexo de considerandos e argumentos, que despertam em mim a resolução de fazer disto antes o assumpto de um ulterior artigo especial.

---

E, finalizando, volto ainda um momento a encarar as consequências que sob o ponto de vista sanitario resultam do acervo das minhas recentes experiencias sobre certos problemas em controversia, da biologia dos nossos principaes mosquitos domesticos.

Imagine-se uma femea de *Stegomyia*, que no porto de uma das nossas cidades littorales, onde a febre amarella ficou endemica, alcança, em estado de liberdade e previamente fecundada, como por via de regra sempre acontecerá á vista das nossas experiencias, um vapor ancorado, que carregue por exemplo assucar nos seus porões. Lá introduz-se o mosquito femea, que embora fechem o porão, com o melado que destilla dos saccos (que se acham n'aquelle estado de aspecto inolvidavel para quem jamais atravessou os quarteirões commerciaes de Pernambuco, Maceió, Bahia e outros portos nortistas) se sustenta e vive perfeitamente. Supponhamos o caso extremo, que aliás não se dará facilmente, que o respectivo vapor, fazendo-se ao largo, leve 75, 100 dias mesmo, sempre navegando em mares da zona tropical, antes de chegar ao porto de destino, em outro continente, seja da Africa, da Asia, do Norte da Australia. Abre-se o porão, sáe o mosquito, tem occasião de picar e chupar sangue. E não ficou experimentalmente provado por nós que tal *Stegomyia* femea ainda pode estar perfeitamente habilitada a pôr os seus ovos, fecundos mesmo, depois de tão extraordinario lapso de tempo, disseminando assim a especie em terras longinquas, talvez antes por ella não habitadas? Não demonstramos acima, de modo inconcusso, a capacidade da *Stegomyia*, de prolongar, por um lado, a sua existencia individual com tal alimentação quasi illimitadamente, para por outro lado sacrificar-a logo na primeira occasião, nas aras do interesse da especie, pela primeira ração de sangue? — E não abre esta capacidade até ampla margem, para

substituir na organização acima o rapido meio de transporte a vapor, de hoje, pelo vagaroso, caprichoso, incerto e incommensuravel transporte em navio de vela dos tempos antigos? Que objecção de algum valor contra a minha explicação acerca da origem e proveniencia africana da *Stegomyia fasciata* pelo trafico de escravos poderão ainda levantar e que ficticia barricada de argumentos contrarios accumularão ainda ante a vista intellectual para a não comprehensão do significativo phenomeno real e facticio da moderna entrada d'este mosquito em Manáos, a 1300 kilometros (linha do ar) da foz do Amazonas, servindo-lhe de vehiculo o crescente incremento da navegação a vapor?

Poderia haver quem, concordando commigo nos seus considerandos até aqui, todavia retrucasse, que no caso imaginario acima desenvolvido, não fosse envolvida, como consequencia logicamente necessaria, a faculdade da femea de *Stegomyia* em questão servir de transmissor da febre amarella de um porto para outro, allegando que ficaria primeiramente a provar ainda experimentalmente a capacidade da *Stegomyia femea*, de conservar latente, durante tão dilatado periodo de tempo, a virulencia do germen a inocular no acto da picada.

Confesso, que quem assim falla, põe o dedo em cima de um ponto fraco e dolorido do nosso actual estado de saber acerca da propria natureza do germen da febre amarella, segredo que continúa até este momento trancado com sete chaves e sigillos, apesar dos heroicos e immensos esforços recentes de uma brilhante phalange de valentes investigadores. Comtudo não será para sempre refractaria á vara magica da sciencia e ao espirito investigador da humanidade este segredo. Symptomas ha que permitem prever que o grande momento onde a mysteriosa fechadura saltará já não está muito longe; certos estalos perceptíveis nos ultimos tempos ao ouvido do auscultador, são um presagio disso.

Se assim devemos justiça á replica do nosso interlocutor, podemos por outro lado, continuando na discussão do imaginario caso acima formulado, fazer valer o direito que por equidade nos assiste, de reclamar pezo e medida igual. Vimos que uma femea de *Stegomyia* fez-se expressão da longevidade extraordinaria e quasi infinita do individuo, para no momento dado submeter-se aos interesses da *especie de mosquito*. Ora, não seria supposição fóra do alcance da possibilidade admittindo que, quer no mesmo vapor ou navio de véla, quer em diversas viagens, fizessem simultaneamente sua travessia, fóra do porão, outras femeas de *Stegomyia*, encarregando-se estas especialmente da missão de inocular na tripulação e nos passageiros o germen amarellico e de perpetuar a *especie da molestia*. Semelhante divisão de trabalho, principio fundamental da hodierna economia social, bem assentaria a este modernista mosquito, qual o é a *Stegomyia*. Aliás essa divisão de funções sobre diversos individuos da mesma estirpe é no caso entre *Stegomyia* e febre amarella tão imprescindível, como no caso entre *Anopheles* e malaria e um dos pontos cardeaes para uma elucidação bem succedida d'estes importantes problemas é, ao meu vêr, o de nunca perder de vista que elles, qual busto de Jano, têm sempre um duplo rosto: frente, mosquito—homem; dorso, homem—mosquito (conforme minha brochura anterior sobre os Mosquitos no Pará, pag. 27). Nem toda a femea de *Stegomyia* é vector de febre amarella; é preciso que ella seja previamente infeccionada. Ora, felizmente para nós nem todas são de facto infeccionadas, embora que a todas seja inherente a capacidade theorica de sel-o. Mas lá vem a mysteriosa interferencia da natureza, que manda esta femea de *Stegomyia* ser

boa mãe, ao passo que instiga aquella outra a ser zelosa transmissora de um morbo mortifero ao genero humano!

Poderia haver quem fizesse a objecção de que a perpetuidade da especie para a *Stegomyia* só pareceria efficazmente garantida, n'um caso como o acima imaginado, quando pelo menos um casal conseguisse realizar a travessia. Mas tal argumento não procede á vista das minhas experiencias (I, caixa A, pag. 48 seg.), que mostram a quasi infinita vitalidade do sperma no receptaculum seminis da femea, isto é, a longa efficacia de fecundações anteriores. E aliás viamos tambem, que os machos da *Stegomyia* não ficam muito atraz das femeas em longevidade, tendo sido observado um, que após 72 dias de captiveiro ainda fugiu (Exp. 19, pag. 56).

Já se vê, que o caso da Arca de Noé póde achar a sua repetição, em relação á tigrina *Stegomyia fasciata*, em nossos dias, frequentes vezes por qualquer vapor ou navio de véla!

Entre as conclusões praticas a tirar do ponto de vista sanitario, creio dever apontar principalmente para as seguintes:

1) As nossas experiencias demonstram nitidamente que, realizada a viagem, convem dissolver o convívio dos passageiros quanto antes, — que não se deve prolongar este convívio, são portanto contrarias ao antiquario uso das *quarentenas*;

2) estas mesmas experiencias demonstram que as quarentenas seriam com vantagem substituidas por frequentes e radicaes desinfecções (1) com reactivos efficazes (dioxido de enxofre, etc.), interessando os porões;

3) vapores, navegando, com especialidade e regularmente entre portos sitos na zona tropical e pretendendo obedecer nos seus arranjos internos ás indicações hygienicas modernas contra os perigos acarretados pelos mosquitos transmissores de molestias, deveriam ter como dormitorios para a tripulação e os passageiros, accomodações providas com tela protectora, systema « Grassi ».

BELÉM DO PARA',  
Dezembro, 1903 — Janeiro, 1904.

(1) Conf. Nuttall and Shipley « Journal of Hygiene », Vol. II., 1. ( Jan. 1992 ), pag. 83.



## III

Pormenores biológicos principalmente  
relativos ao cyclo de desenvolvimento das  
principaes especies indigenas.

Nur das kennt man, was man im Werden verfolgte.»

*I. Heierle*, «Urgeschichte der Schweiz», 1901, pag. 9.

«From what little we know concerning the eggs of Culicidae, it appears that each genus has not only a differently formed egg, but often a different manner of depositing them.»

*Theobald*, «Monograph of Culicidae», 1901. Vol. I, pag. 19.

«We have no information as to the eggs of the other genera of Culicidae and as a matter of fact, our knowledge on this point is very scanty and further observations are much required.»...

*Giles*, Handbook of Gnats or Mosquitoes, 1902, pag. 127.

«In by far the greater number of recorded species the larvae have never been recognised and still less described. The accurate description of the larvae of the noxious species has become a matter of great importance; but it is unfortunately that one can, as yet, be hardly said to be commenced.»

*Giles*, ibidem, pag. 40.

1. — *Culex fatigans*. *Wiedemann*. (1828)

(Mosquito adulto (imago) veja Estampa colorida I, fig. 4 (femea), fig. 5 (macho) ovos e larvas e seus pormenores: Estampa A e B, figuras 1 — 28).

*Ovo.*

Um esboço geral já foi dado no meu primeiro trabalho, pag. 19 e seg. (Biologia dos Mosquitos). As numerosas figuras originaes que agora damos, constando de photographias e desenhos feitos ao microscopio, dão uma tão perfeita idéa dos caracteres especiaes, que dispensam extensos commentarios a respeito. Não deixa de ser curioso que, apesar dos muitos autores que têm tratado do assumpto desde

Réaumur até hoje, [se admittimos, como devemos fazer fóra de duvida que as observações feitas com relação ao *Culex pipiens*, L. europeu e ao *C. pungens* norte-americano são extensivas e applicaveis na sua essencia á nossa especie], e entre os quaes recentemente Miall, (1) Howard, (2) Giles, (3) e Theobald (4) darem as resenhas relativamente as mais circunstanciadas, uma tentativa monographica completa tanto pelo lado descriptivo como pelo lado iconographico constitue ainda um desideratum, não se encontrando discussão comprehensiva de alguns detalhes, ao nosso vêr, bem interessantes e dignos de attenção.

A orientação radial dos ovos na jangada (conforme nota abaixo do Cap. I, pag. 19) vê-se distinctamente n'um dos grupos da figura 2.

Se collocamos a jangada fresca sobre a lamina microscopica, sem cobril-a, depa-ramos com o exquisito aspecto da fig. 6, de certo capaz de nos surpreender pela exactidão geometrica do seu desenho.

Os circulos escuros correspondem cada um a um ovo, visto do alto; as partes triangulares claras arrumadas em torno, em fórma de estrellas, são os intersticios entre cada ovo e os seus dous visinhos contiguos. Pallidamente indicado vê-se isto tambem já na figura 3, embora em escala muito mais diminuta. Cheios de ar estes intersticios, que são umas gallerias perpendiculares do comprimento dos ovos (para ter uma idéa exacta basta consultar o aspecto apresentado por um feixe bem apertado de alguns lapis redondos, quando examinado por um dos extremos, contra a luz), facilmente se comprehende que devem contribuir efficazmente para impedir e evitar o perigo da submersão da jangada.

No mesmo sentido vem outrosim auxiliar o mechanismo da *bolhasinha* transparente, collocada na ponta fina do ovo fresco de *Culex fatigans*, — ao qual alludi no Cap. I, pag. 19. E' perfeitamente visivel nas figuras photographicas 7 e 8 da Estampa A da presente Memoria, onde é vista obliquamente de cima e de lado. Julguei a principio que a bolhasinha fosse de ar, accompanhando bona fide a opinião de diversos autores que de passagem a ella se referiram. Ultimamente porém a reflexão e a observação me demonstraram que o conteúdo deve antes ser uma substancia gelatinosa mucilagínosa, attentas as suas qualidades opticas e sua maneira de comportar-se em diversos liquidos ambientes usuaes na technica microscopica. A bolhasinha desprende-se com bastante facilidade do seu logar, sob a mais leve pressão, affasta-se fluctuando e costuma depressa desaparecer por completo, tendo ás vezes augmentado ainda de calibre n'um estado de turgidez. Na mesma occasião cheguei a convencer-me que aliás toda a jangada fresca de *Culex fatigans* jaz com a sua base n'uma nuvem gelatinosa, semelhante á gallerta que serve de primeiro envolvero aos ovos de tantos outros insectos e até de animaes vertebrados, — haja vista aos cordões dos ovos dos sapos, etc. Comtudo não vejo motivo para attribuir á bolhasinha outra função que a hydrostatica. Tanto o material

---

(1) The Natural History of Aquatic Insects, London 1903.

(2) Mosquitoes: How they live, etc., New York 1902.

(3) Handbook of the Gnats or Mosquitoes, London 1902.

(4) Monograph of Culicidae 1901—1902 (3 vol.) e Vol. IV (supplemento) 1903, London.

para a bolhasinha como o que constitue a camada gelatinosa maior que envolve a superfície inferior da jangada serão sem duvida fornecidos por uma certa e determinada porção da parte terminal do aparelho ovopositor. Tendo notado que a dita camada desaparece já antes do desmancho total da jangada, que se inicia pouco tempo depois de sahidas todas as larvas das suas capsulas ovulares, não seria para estranhar se as novas larvas se servissem d'esta materia como primeiro alimento.

Dimensões do ovo de *Culex fatigans*: 0,71<sup>mm</sup> em comprimento; 0,16<sup>mm</sup> de diametro na base.

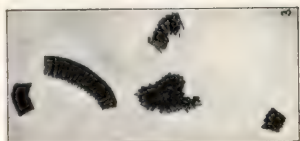
A fôrma especial do ovo, comparavel como adiante já disse, á feição da semente do pinheiro do sul do Brazil, é muito claramente demonstrada pelas nossas figuras 4 e 5. Na primeira, fig. 4, os dous ovos, embaixo á esquerda, quasi symetricos (pelos menos quanto a um) são apanhados no sentido dorso-ventral, ao passo que os outros todos são mais ou menos lateralmente vistos, correspondendo a linha convexa ao lado dorsal, e a suavemente concava ao lado ventral. Deixam vêr por transparencia embryões larvas em phase bastante adiantada de desenvolvimento, já sendo distinctamente visível a segmentação do abdomen e a mancha ocular. Formação curiosa é o *appendice* em fôrma de taça sobreposto ao polo rombo, mediante um tenuissimo e curto pedunculo, perceptivel em diversos ovos da figura 4. E' uma pellicula transparente, que facilmente se desprende. Fallam d'ella e figuram-n'a Miall á pag. 112 e Howard á pag. 67, sem todavia precisarem pormenor algum, nem se pronunciarem sobre a sua significação morphologica. Creio dever reconhecer n'este appendice um mero residuo do periodo intra-ovarial, resto da «camara germinativa» primitiva, inteiramente sem utilidade physiologica, uma vez o ovo posto. Este problematico appendice tem, ao exame microscopico com forte augmento, uma estrutura assaz curiosa, como mostra a nossa figura 11, que dá uma idéa do aspecto frontal interior. Um systema de pontos finos, arrumados radialmente ao redor de uma depressão central, produz um desenho de um disco semelhante ao sol.

Bastante para extranhar é o facto de ter passado até esta hora, por assim dizer, completamente descurado e negligenciado por parte dos já numerosos escriptores hodiernos sobre mosquitos, o estudo minucioso da *estructura exterior da pellicula ovular*. Entretanto ella offerece amplo material de estudo, como terci occasião de provar no decurso d'esta Memoria, e apresenta distinctivos especificos que serão reconhecidos de incontestavel valor systematico e pratico.

Relativamente ao ovo do *Culex fatigans*, são as nossas figuras 9 e 10 altamente instructivas. A figura 9 mostra o polo delgado de um ovo, visto ao microscopio com augmento mais consideravel: em toda a circumferencia percebe-se um serrilhado fino, que, ao exame de augmento ainda maior, se mostra ser o producto de uns mui pequenos elementos chitinosos transparentes, arrumados qual palissada e rombos na ponta (fig. 10). Levantando-se o tubo do microscopio, o aspecto frontal do ovo é igual ao que se vê na fig. 9, metade direita, originando-se uma granulação finissima, composta de tuberculos de contornos redondos. Estes elementos marginaes são perpendicularmente orientados com o seu eixo em relação á superficie do ovo.

Para dar sahida á larva o ovo de *Culex fatigans* abre-se, na parte romba, por uma dehiscência transversal e circular, ficando todavia presa a tampinha á casca ovular vazia, como perfeitamente se póde distinguir nas quatro jangadas do lado direito na nossa fig. 3. Uma vez sahidas todas as larvas, a jangada desorganisa-se rapidamente,

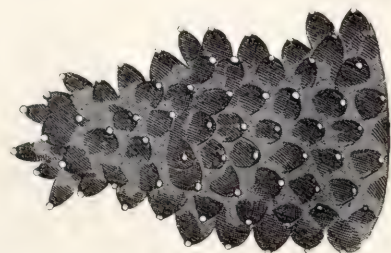




**Fig. 2.** — Jangadas e fragmentos de jangadas de ovos de *Culex fatigans*, vistos com fraco augmento. Instructiva é sobretudo a vista lateral da grande jangada á esquerda, mostrando a orientação radial dos ovos.



**Fig. 3.** — Nove jangadas de *Culex fatigans*, vistas de cima, com augmento um pouco mais forte. As quatro do lado esquerdo são frescas, as outras cinco á direita mostram, pelas tampinhas arrumadas na periphéria, que as lavras já sahiram das respectivas capsulas ovulares.



**Fig. 7.** — Ponta de uma jangada fresca de ovos de *Culex fatigans*; aspecto microscopico, com tubo levantado, em posição muito íngreme quasi perpendicular, levemente oblíqua. Percebem-se distinctamente as bolhasinhas pequenas, transparentes, sobre-postas ao polo delgado de cada ovo.



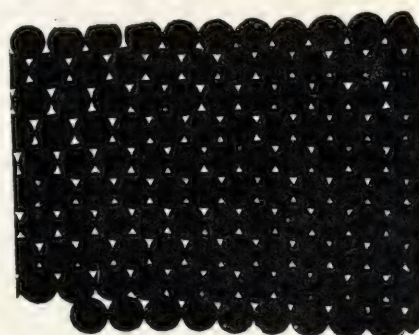
**Fig. 8.** — Parte de uma jangada fresca de ovos de *Culex fatigans*, aspecto lateral; mesmo augmento que na fig. 7. Notam-se outra vez as bolhasinhas pequenas, transparentes na ponta delgada.



**Fig. 9.** — Parte do polo delgado de um ovo de *Culex fatigans*, para mostrar a estrutura específica da película ovular. Lado esquerdo — serrilhado periphérico; lado direito — aspecto do ovo, visto de cima (o tubo do microscopio levantado). Característica do ovo de *Culex fatigans* é a granulação finíssima.



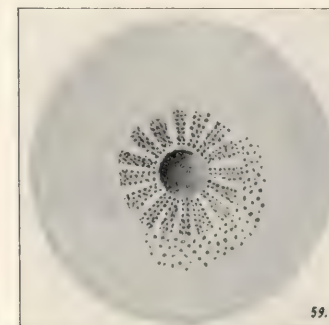
**Fig. 4.** — Grupo de ovos de *Culex fatigans*, vistos com augmento mais forte. Já estão bastante adiantados no seu desenvolvimento. No polo rombo percebe-se, em alguns, distinctamente um appendice em forma de taça, aparelho de função problematica.



**Fig. 6.** — Parte de uma jangada fresca de ovos de *Culex fatigans*, vista perpendicularmente do cima; aspecto microscopico com fraco augmento. A jangada acha-se sobre uma lamina de vidro, naturalmente sem laminula de cobrir. Os circulos escuros são os ovos; os espaços claros são os interstícios. Notabilissima é a regularidade geometrica da arrumação dos ovos.



**Fig. 10.** — Aspecto de mesma granulação da fig. 9, vista na periphéria, com o tubo do microscopio abaixado; fortissimo augmento.



**Fig. 11.** — Appendice em forma de taça isolado do polo rombo de um ovo de *Culex fatigans*, visto de cima, com forte augmento. Mostra uma granulação orientada em sentido radial, originando-se ali uma figura semelhante á do sol.



**Fig. 5.** — Dois ovos do mesmo grupo, photographados com augmento bastante forte; posição lateral. O ponto escuro, pelo lado anterior, indica o olho da larva; o estreitamento atraz do primeiro quinto o limite entre o thorax e o abdome, sendo d'esto ultimo bem visível a segmentação.





Fig. 12. — Joven larva de *Culex fatigans*, de um dia de idade, vista com regular aumento, imediatamente depois de morta. Note-se o sifão respiratório anal bastante comprido e as antenas compridas.

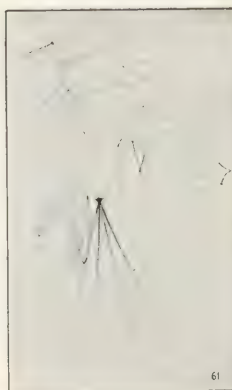


Fig. 18. — Desenho da parte terminal do corpo da mesma larva, em escala menor que na fig. 17. No segmento anal vêem-se ao lado dos 4 folíolos branchiaes sómente ainda 4 cerdas sómente o vistosas, mas não o tufo ulterior.

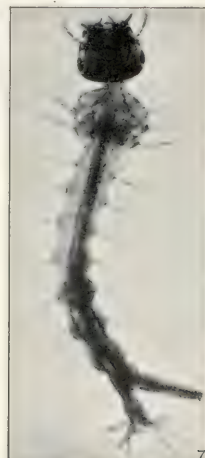


Fig. 16. — Larva bem crescida, quasi adulta, de *Culex fatigans*; aumento fraco. Antenas mais compridas do que as escovas rotatorias do aparelho bucal; sifão respiratório comprido; folíolos branchiaes do systema tracheal de dimensões antes reduzidas.

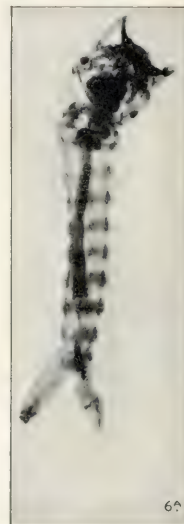


Fig. 13. — Larva da mesma idade, que a da fig. 12, morta já ha algum tempo e tratada com solução de fuchsin para tingir-a, — processo que todavia não deu o resultado desejado, chegando-se a ver mais da estrutura interna na observação da larva viva.



Fig. 21. — Desenho da parte aboral da mesma larva da fig. 20, em escala menos ampla. Note-se o apparecimento de um respeitavel tufo anal de cerdas.



Fig. 15. — Duas larvas da mesma idade que as da fig. 14, e nas mesmas circunstancias, porém alimentadas com carmin para salientar melhor o tracto intestinal. Observe-se o comprimento relativamente grande do sifão respiratório.

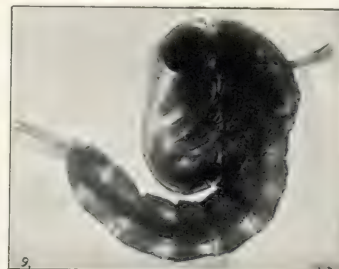


Fig. 26. — Pupa (chrysalis) de *Culex fatigans*, vista lateral; aumento fraco. Note-se a forma e o comprimento do piston respiratorio no thorax.



Fig. 28. — Aspecto geral do aparelho genital exterior do macho de *Culex fatigans*, (♂) sito na parte posterior do corpo, photographado com fraco aumento.

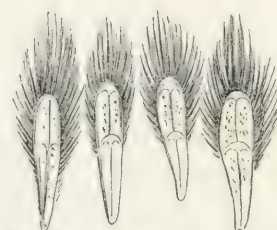


Fig. 24. — Desenho, feito com a camera lucida, de algumas escamas isoladas do „pecten“ do 8º segmento, [Se] visto com aumento microscopico bastante forte.



Fig. 23. — Antenna de uma larva adulta de *Culex fatigans*; vista photographica com aumento bastante forte.

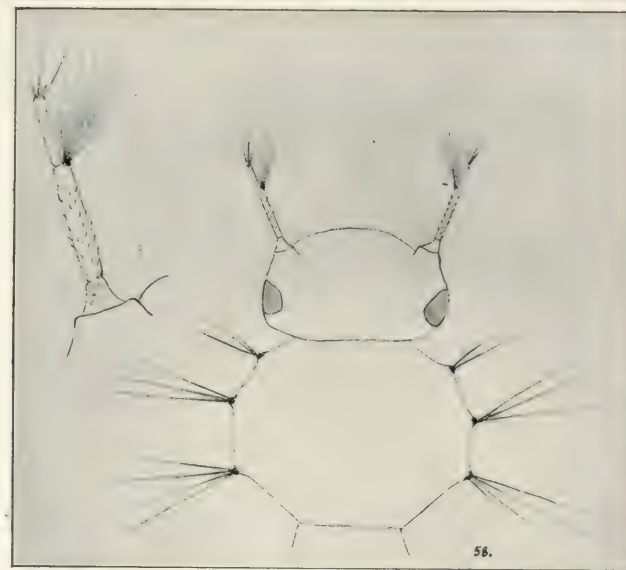


Fig. 19. — Desenho dos contornos da cabeça de uma larva crescida de *Culex fatigans*. Ao lado percebe-se a antena esquerda, ainda mais ampliada. Note-se o tufo, mais desenvolvido, de cerdas plumosas, em comparação com a antena da larva nova.



Fig. 20. — Placa labial (mentum) de uma larva de *Culex fatigans*; vista photographica, com forte aumento microscopico.



Fig. 14. — Trez larvas, já um pouco crescidas, photographadas sobre uma lamina porta-objecto, n'uma gotta d'agua; pouco aumento.

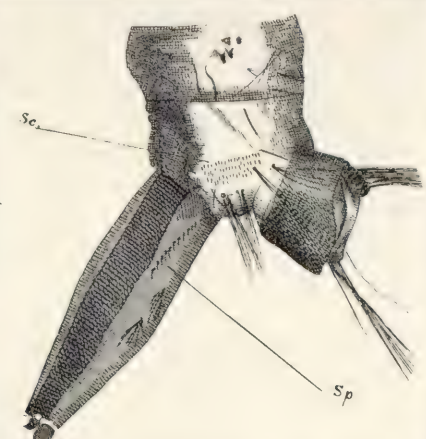


Fig. 22. — Vista photographica da parte posterior de uma larva crescida de *Culex fatigans*, com aumento moderado. Em Se percebem-se a area occupada pelas escamas do „pecten“ do 8º segmento, visiveis como riscos pequenos e finos arrumados em linhas transversaes; em Sp observa-se o ancinho dos espinhos, longitudinalmente enfileirados no sifão respiratorio.

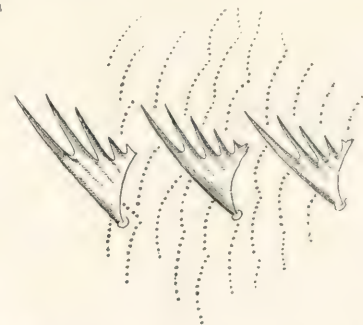


Fig. 25. — Desenho, feito do mesmo modo que a fig. 24, de alguns dos espinhos do ancinho siphonal [Sp]. Ambas as figuras (24 e 25) de larva adulta de *Culex fatigans*.

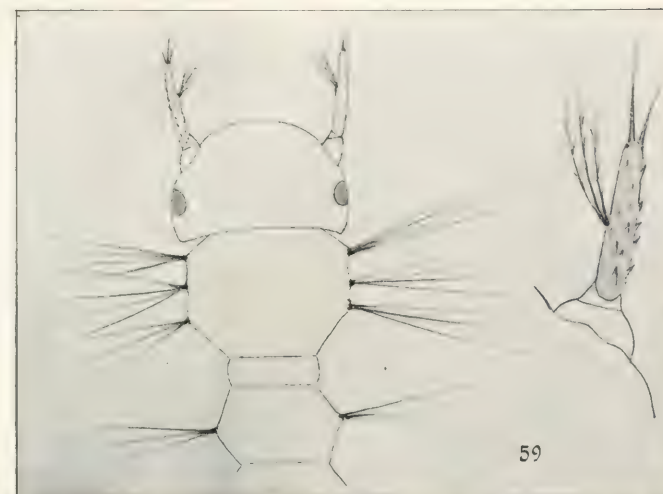


Fig. 17. — Desenho semi-schematic dos contornos de uma joven larva de *Culex fatigans*. Ao lado uma das antenas em tamanho maior.



Fig. 27. — Parte anal de uma chrysalida de *Culex fatigans*, vista de cima, com aumento mais forte. Observe-se o aspecto especifico dos largos remos que servem de leme.



fraccionando-se em parcelas pequenas, que até não tardarão a ser devoradas pelas proprias larvas novas, especialmente se no respectivo boccal não houver muita fartura de substancias alimentares.

Quero aqui intercalar uma observação significativa em relação aos logares predilectos para a postura das jangadas de ovos do *Culex fatigans*. Tendo ficado recentemente, por accaso, aberto um boccal de vidro alto, cylindrico, collocado na officina taxidermica d'este Museu, e contendo uns craneos de alguns mamiferos menores previamente limpos dos principaes musculos, para ahi serem submettidos á maceração, para facilitar a limpeza ulterior, no fim de 2 a 3 dias já se observou na superficie d'esta agua um numero espantoso de jangadas de *Culex fatigans*, pelo menos 100 a 200. Se houvessemos permitido as larvas todas livremente se desenvolverem, ellas teriam correspondido, moderadamente calculado, ao bello contingente de 30000! Impressionado por esta observação casual, repetimol-a diversas vezes intencionalmente, e sempre com o mesmo resultado: taes depositos com agua, contendo objectos de origem animal para a maceração, são com visivel avidéz procurados pelas femeas do *Culex fatigans* para a postura de seus ovos. Evidentemente estas femeas escolhem, como guiadas por um instincto, semelhantes aguas putridas onde ha farta pastagem para as pequenas larvas, que se desenvolvem no nauseabundo meio ás mil maravilhas. São os microscopicos urubús das aguas sujas.

Opino que d'esta observação poderá tirar-se proveito pratico, sabendo que taes vidros constituem localidades que intensamente alliciam as femeas de *Culex fatigans* que querem pôr os seus ovos, lá onde ha muito d'este flagello, vale a pena expôr de quando em vez boccaes especialmente aparelhados para este fim, a modo de « arapuca », exterminando todas as manhans a rica colheita de jangadas de ovos que ahi terá sido depositada durante a noite. Esta tactica offerece a vantagem de concentrar as localidades procuradas pelos mosquitos femeas para depositar a sua prole, em espaço pequeno e de facil e certo alcance, em vez de serem as jangadas espalhadas sobre uma porção de esconderijos diversos, dos quaes muitos escaparão á vigilancia.

### **Larva.**

Não obstante os muitos autores que citam e fallam da larva de *Culex fatigans* como de uma cousa perfeitamente conhecida, não encontréi na litteratura á minha disposição resenha alguma completa, que exgotasse o assumpto. E' curioso como logo principiam a minguar os dados, quando se procura qualquer descripção detalhada e se inquire dos distinctivos especificos proprios a uma qualquer phase de desenvolvimento. E' um terreno onde tudo fica ainda por fazer em relação aos mosquitos do Brazil, podendo ser apontado como modelo digno de imitar-se o modo com que se aprofunda modernamente a historia natural dos Mosquitos indigenas por parte dos entomologistas norte-americanos. O que nós apresentamos aqui não é senão um primeiro passo n'este sentido e n'esta direcção.

O habitus geral da *nova larva* de *Culex fatigans* é demonstrado pelas nossas figs. 12 e 13. Instructivo sobretudo é o confronto com a nova larva de *Stegomyia fasciata*, na mesma phase, visivel na fig. 47. Confira-se tambem com a figura 49. Além de bom numero de differenças perceptíveis que se descobrem na feição geral, fórma da cabeça, arranjo e comprimento das cerdas marginaes, etc., etc., duas principalmente ferem a



nossa atenção: o siphão respiratorio anal relativamente comprido e as antenas complicadas e plumosas insertas na cabeça.

Quanto ao siphão, pelas figuras photographicas 12, 13, 14 e 15, é claramente demonstrada a sua consideravel dimensão longitudinal.

A larva *crescida, adulta* (figs. 16 e 19) por sua vez differe da nova (figs. 12 e 17). Não é tanto á proporcional largura da parte thoraxica que quero alludir, pois esta costuma ser sempre relativamente grande nas larvas maduras, em qualquer das especies de mosquitos. No que concerne á parte anterior, por uma comparação dos nossos desenhos (figs. 17 e 19) vê-se logo que as antenas das larvas novas (fig. 17) são ainda menos plumosas que as das adultas (figs. 19 e 23). Na parte opposta nota-se o mesmo phenomeno de mudança do estado mais simples para o mais complicado (figs. 18 e 21). O siphão respiratório na larva nova (fig. 18) possui apenas umas poucas cerdas compridas e o segmento anal tem, como guarnição unica, os quatro folliolos branchiaes e um ramalhete de quatro cerdas rijas e compridas, sahindo de commum de um coxim situado pelo lado interior. Na larva adulta, porém (figs. 21 e 22) percebe-se no siphão pelo menos dous ramalhetes pequenos finos de pellos, dous algo maiores entre o siphão e o segmento anal, e n'este segmento, além dos quatro folliolos, uma escova vistosa de pellos grandes pelo lado exterior, e um feixe de fortes cerdas bem compridas pelo lado interior.

N'esta occasião devemos nos approximar do estudo de umas formações typicas, de incontestavel importancia systematica e sitas n'esta parte terminal da larva adulta de *Culex fatigans*. Pela fig. 22 vê-se que existe pelo lado interior do siphão, em arranjo longitudinal, uma fileira de diminutos espinhos, que eu designarei com o nome de *ancinho siphonal*. (Sp.). Dei da sua fórmula característica um desenho, feito ao microscopio com forte augmento e com o auxilio da camara lucida. (Fig. 25). Estes espinhos ou esporões são revestidos de um lado de uns 4 a 5 dentes agudos, orientados obliquamente no sentido postero-mediano. Na figura 22 depara-se outrosim, entre siphão e anel anal, um campo estriado de finissimos riscos transversalmente arrumados (Sc.). São umas formações chitinosas, aqui modeladas um pouco sobre o feitio da base de uma penna, que chamaremos *escamas do pente* (pecten) *anal*. Tambem d'estas escamas damos um desenho fiel, executado com forte augmento microscopico. (Fig. 24). Conteí d'ellas, no exemplar photographado, 38, quando dos espinhos siphonaeos havia uma dupla fileira, cada uma de 11.

Pelo lado inferior da cabeça da larva ha, entre as peças componentes do aparelho buccal, uma outra systematicamente importante: a *placa labial (mentum)*, cuja configuração especial no *Culex fatigans* nos dá a vista photographica 20, organizada com augmento bastante grande. E' uma formação semelhante a uma pá, provida na margem anterior, de cada lado, de 10 dentes assaz agudos, achando-se ainda um maior no meio, na ponta. Podemos exprimir esta relação pela formula  $10 + 1 + 10$ . Esta peça presta certamente optimo serviço á larva na sua faina de alimentar-se, porque é intuitivo que agindo no sentido postero-anterior qual enxó ou formão permite por exemplo á larva, quando encostada á uma parede, pedra, folha, etc., que seja, raspar o limo, as algas e semelhantes substancias ahi adherentes. Debalde procurei uma figura da placa labial do *Culex fatigans* authenticico em autores anteriores: não encontrei nenhuma. Em compensação ha semelhança bastante grande com a illustração dada acerca do mentum

do *C. pipiens*, fig. 72, pag. 328 da obra de Ephraim Porter Felt «Mosquitos or Culicidae of New-York State» (1904) e a figura 4, Estampa 43, letra 1, relativa ao mesmo *Culex pipiens* na obra do mesmo autor «Aquatic insects in New-York State» (1903) e bem assim com a figura 6, ainda relativa á mesma especie, Estampa III da brochura de John B. Smith «The Common Mosquitoes of New Jersey» (1904).

A mesma semelhança existe entre as figuras que dizem respeito aos pormenores dos espinhos (Sp.) do ancinho siphonal [compare-se o meu esboço (fig. 25) com a figura 8 de Smith] e ás escamas do pecten anal [compare minha figura 24 com a figura 9 de Smith]. Especies norte-americanas, que com relação a diversos d'estes pormenores mencionados provam ser proximas aparentadas do nosso *Culex fatigans* são o *Culex restuans* Theob. (E. P. Felt. Mosq. N. Y. St. figs. 70 e 71; Aq. Ins. N. Y. St., plate 44), o *Culex sylvestris* Theob. (Smith C. M. N. Jersey plate IX figs. 6, 8 e 9), e o *Culex salinarius* Coq. (ibid. 8 figs. 4, 8 e 9).

Comtudo creio que é cedo ainda para formar juizo definitivo e final desde já acerca das relações do nosso *Culex fatigans* com o *C. pipiens* da Europa e o *Culex pungens* norte-americano. Aqui é o lugar de externar a minha duvida, se o desenho II da figura 16, pag. 28 do Vol. I da Monographia dos Culicideos do Prof. Fred. W. Theobald (1901) se refere realmente a uma larva do *Culex fatigans* por causa do siphão anal extraordinariamente estirado ou senão se trata talvez antes de uma larva do parentesco do *Culex territans* Wlk. norte-americano ou do *Culex confirmatus* Arrib. neotropical. Igualmente nutro duvidas acerca das figuras que, de novas larvas de *C. pungens*, deu o Prof. Howard na pag. 69 da sua obra «Mosquitoes» (1902). Aquellas larvas têm antenas tão compridas como o nosso *C. fatigans* jamais os possui. A reflexão me collocaria nesta alternativa: ou o *C. pungens* norte-americano é especie realmente diversa do nosso *C. fatigans* ou então ha exagero na dita figura relativamente ao comprimento das antenas.

Os quatro *folliolos branchiales* ao redor da abertura anal (figs. 12, 16, 18 e 21) são de um oval lanceolado, como sempre muito transparentes, e igualam de perto em comprimento o proprio segmento anal, ao passo que é contido 2 a 2 1/2 vezes no comprimento do siphão respiratorio conforme a idade da larva; este é atravessado longitudinalmente por um largo tubo tracheano, occupando perto da metade do lumen, é finamente estriado (1) no sentido transversal, como aliás é regra para todas as partes do systema tracheano. Um tronco tracheano percorre o folliolo, pelo meio, em todo o seu comprimento distribuindo aqui e acolá ramos por ambos os lados, que parecem terminar na visinhança de bellas cellulas, ovoides, com nucleo distincto, disseminadas n'uma fita estreita marginando toda a circumferencia e mostrando um protoplasma granuloso. Trata-se provavelmente de terminações nervosas. Tambem estes folliolos branchiaes são compatíveis em servir de distinctivo especifico-systematico; infelizmente não nos foi possível estender illimitadamente o material illustrativo, faltando assim aqui, contra o nosso gosto, mais amplas figuras relativas a estes delicados órgãos interessados tanto na respiração como na circulação na economia interna da larva.

(1) Não é estriado em toda a largura o siphão, como se poderia suppor guiando-se pela figura 9 pag. 71 do aliás excellente livro do Prof. Howard.

Durante a redacção das presentes linhas deparei ainda no recente volume supplementar da Monographia dos Culicidos do Sr. Fred. V. Theobald, publicado em 1903, pag. 225 — 227 descripção, acompanhada de algumas figuras, relativa á larva de um mosquito chamado *Culex fatigans*, subespecie *Skusii* Giles e baseada sobre exemplares enviados de Queensland (Australia) pelo Dr. Bancroft. Não posso deixar de extranhar a surpresa que me causam as diferenças relativamente grandes que eu noto n'estas larvas australianas em comparação com as minhas do Pará. Vejo folliolos branchiaes muito compridos e ponteagudos, um segmento anal longo, espinhos do ancinho siphonal com 6 e 7 raios lateraes e uma antenna recta, relativamente fina na base e pouco plumosa na metade distal. Tamanhas divergencias com aquillo que eu tenho de considerar como norma do typo larval do *Culex fatigans* paraense devem forçosamente suscitar duvidas, se o tal *C. Skusii*, da Australia, não será antes especie distincta do que simples subespecie.

Em todo o caso ha aqui mais uma vez uma advertencia significativa, quanto urge finalmente um processo uniformizado, exacto e minucioso nas descripções das diversas phases de desenvolvimento das especies de Culicidos observadas n'esta e n'aquella região. Se a systematica d'ora em diante não fôr sempre acompanhada pari passu por cuidadosos estudos biológicos, dentro em pouco ella tornar-se-á um intrincado labirinto de erros e confusões, onde ninguem mais se entenda.

Errar podemos, na verdade, todos nós; mas se cada um se esforça do maximo cuidado e exactidão nas suas dissertações, este estado chaotico que ameaça alastrar n'este terreno, forçosamente terá que ceder a um discernimento claro e nitido.

### *Pupa* (Chrysalida).

A apparencia geral da pupa de *Culex fatigans* nos é ensinada pelas figuras 26 e 27. A primeira nos mostra o animal em vista lateral. Princípio por confessar que, se ha uma phase da vida do mosquito, deveras rebelde em patentear distinctivos especificos, é certamente a este estado de pupa que cabe a palma. Assemelham-se umas ás outras de tal modo, que é desesperadamente difficil conhecer com inteira segurança tal especie, sómente sobre uma unica chrysalida, sobretudo quando ella fôr ainda muito nova.

O unico traço que permite reconhecer rapidamente a chrysalida de *Culex fatigans* é a tuba respiratoria, no lado dorsal do thorax; relativamente comprida. Não me é possivel entrar aqui em discussão circumstanciada, acompanhada de farto material illustrativo, d'este orgão. Figuras devéras satisfactorias d'elle ainda não vi, parecendo-me que em geral do estudo minucioso d'este apparelho não tem havido mais contribuição e progresso dignos de nota além do que foi levado por F. Meinert em 1886, que com a sua habitual mestria o investigou na especie *Culex annulatus*. (« *Eucephale Mygge larver* » Tab. I fig. 11 — 14).

No *Culex fatigans* é uma especie de cartucho, dirigido para traz, com uma profunda chanfradura obliqua pelo lado exterior, e deixando perceber uma estrutura escamosa na parte terminal.

A parte aboral do corpo da chrysalida de *Culex fatigans* (Fig. 27) termina em duas *laminas caudacs* transparentes, arredondadas, em fórma de possantes remos. Ha



meio de conhecer, se uma chrysalida é masculina ou feminina, porque o processo mediano que contém as gonapophyses tem um feitiço mais alongado quando a imago a sahir tiver de ser masculina, mais curto quando feminina (1). Assim a nossa larva aqui escolhida pertence ao sexo feminino.—

Quanto ao *apparelho genital exterior* do insecto alado (imago) constitue um desideratum ainda n'esta hora uma nomenclatura scientifica assentada, relativa ás diversas peças que o compõem em individuos d'este ou d'aquelle sexo.

Falta assim praticamente a possibilidade de discutil-as verbalmente de um ponto de vista comparativo e ainda não surgiu para as Culicidas um Lyonnel ou um Lacaze-Duthiers! Estamos d'est'arte limitados á confrontação de figuras, podendo o leitor fazer-se uma idéa adequada do aspecto do apparelho sexual externo masculino de *Culex fatigans* pela figura 28, que é feita de uma vista microphotographica. E' assaz parecido com as vistas respectivas, que se encontram no livro de E. P. Felt (Mosq. N. York State), Est. 38 e 39, relativas ás especies *C. pipiens* (fig. 4), *C. restuans* (fig. 3) e *C. salinarius* (fig. 1).

## 2. — *Culex confirmatus* *Arribalzaga* (1891)

(Mosquito adulto, alado, veja Estampa colorida IV, fig. 17 (femea ♀); ovos, larva e pupa e seus pormenores Estampa C, fig. 29 — 33).

Este mosquito, assaz facil de conhecer pelo espaço luzidamente branco, como prateado na parte anterior do thorax, é assaz frequente em campos, capinzaes e hortas, por mais seccos que elles sejam, uma vez que não falem poços, tinas artificiaes e depressões naturaes para a irrigação. Noto-o aqui no Pará, de preferencia no verão, como o encontrei em abundancia impressionadora no Rio de Janeiro, no estabelecimento horticola de um amigo meu, sito em Villa Isabel. Por lá mostrou-se devéras impertinente, não se podendo fazer um passo sequer, sem se ser assediado por uma turba de 10 ou 12 d'este Culicidio caracteristico, (2) E' diurno e assaz photophilo, sendo a gente principalmente por elle perseguido nas horas as mais calidas e ao sol ardente. E' dolorosa e irritante a mordedura, produzindo pelo menos em mim, um calombo relativamente grande. Encontro na obra do Prof. Theobald, Vol. II, pag. 44 a observação: « O Dr. Lutz diz, que esta especie se encontra nas margens inundadas de rios e em brejos, e pica de dia. (3)

Conhece-se, na actual phase de saber scientifico, existir ella nas seguintes localidades: Jamaica — Trindade — Guyana Inglesa (Weldad, Pomeroon) e Guyana Hollan-

(1) Foram Nuttall e Shipley que chamaram pela primeira vez a attenção sobre esta circumstancia no seu sempre memoravel trabalho sobre o *Anopheles maculipennis*, pag. 272, fig. AB—CD.

(2) O Sr. L. Arribalzaga (Dipterologia argentina 1891, pag. 43) tinha proposto para esta e para uma outra especie, albifasciatus, o novo nome generico *Ochlerolatus*, cuja significação de « molestissimo » não iria mal a este Culicideo, pelos naturalistas argentinos apanhado na Provincia de Buenos Ayres e no Gran Chaco.

(3) Desperta assim as minhas duvidas a asserção que logo segue do Dr. Grabham na Ilha de Jamaica; « This species appears to be active only during the night. » Aqui não haverá confusão? — Assim parecem-me naturalmente de valor problematico as indicações lá contidas acerca das larvas e do desenvolvimento.

deza (New Amsterdam) — Pará (Durham; Goeldi) — Rio de Janeiro (Moreira; Goeldi) — São Paulo (Lutz) — Republica Argentina (Rio Salado; Formosa).

Acerca do desenvolvimento d'esta especie nada me consta de certo até hoje pela litteratura; no recente volume suplementar (1904) o Sr. Theobald não teve a accrescentar progresso algum relativo ao *C. confirmatus* na pag. 171.

### Ovo.

Extraio do meu diario de observações as seguintes notas:

De 3 fêmeas de *Culex confirmatus*, trazidas das matas de Murucutú no dia 16 de outubro de 1903, morreu uma logo, tomando as duas outras sangue de cobaya no mesmo dia, no dia 17 uma, no dia 19 ambas, no dia 21 ainda uma. Após um intervalo de 4 dias, a 20 de outubro, appareceram os primeiros ovos, em numero de 10, sobrevivendo a respectiva fêmea ainda 2 dias. Seis dias mais tarde, em 22 de outubro, appareceram mais 25 ovos, morrendo então a fêmea horas depois.

Dimensões do ovo de *Culex confirmatus*: 0,605<sup>mm</sup> de comprimento; 0,15<sup>mm</sup> de largura na parte mais larga, (valor medio de 6 ovos).

A fôrma do ovo (figs. 29, 30, 31) é um bello oval-lanceolado; pôde-se comparar com o feito de um charuto ou de um torpedão.

O mais largo diametro corta approximadamente pelo terço do comprimento total do ovo. O polo delgado tem a ponta arredondada; o polo rombo mostra uma peça de rolhamento alargada, munida de duas azelhas transparentes (figs. 30—31).

Quanto á *estructura externa da pellicula ovular*, tenho de declarar que a circumferencia se mostra guarnecida com um serrilhado de elementos marginaes delicados, transparentes e arredondados. São relativamente achatados e extensos no sentido da largura, mostrando alguma semelhança com os do ovo de *Mansonia*. Cabe dizer que, n'este pormenor, guardam uma posição intermediaria entre os ovos de *Stegomyia fasciata* e *Taeniorhynchus* por um lado, e os de *Mansonia* por outro. Infelizmente ficou esquecido fazermos em tempo opportuno um desenho illustrativo d'este detalhe.

### Larva.

Dos ovos postos em 22 de outubro de 1903 descobriu-se pela primeira vez no dia 30 de outubro apenas 2 larvas novas, que se deixou de estudar então, para não incommodal-as. Acontece, porem, que desappareceram pouco tempo depois, de maneira que fiquei privado de traçar aqui a competente descripção, relativa ás primeiras phases da larva de *Culex confirmatus*.

Um acaso todavia me fez chegar ás mãos a larva adulta, que me veio com uma colheita de diversas outras trazidas do mato da vizinhança. E' de um habitus bastante caracteristico (fig. 32). Distingue-se pela cabeça grande e larga, antenas compridas, cerdas thoracicas longuissimas e sobretudo por um siphão respiratorio anal muito longo, estreito e fino, tubular, igualando em comprimento bem os 5 ultimos segmentos abdominaes.

Neste particular assemelha-se bastante ás figuras que dão, da larva do *Culex territans* Walk. norte-americano, Smith loc. cit. Est. X, fig. 1 e Felt loc. cit. pag. 308, fig. 45, e da do *Melanoconion atratum* da Trindade e da Jamaica, dada por Theobald, Pl. 16, fig. 1 do Vol. IV (suplementar).



**Fig. 29.** — Grupo de ovos frescos de *Culex confirmatus*, ostentando a forma de charruto ou de torpedo. Aumento médio.



**Fig. 30.** — Um dos mesmos ovos, photographados com aumento mais forte. Note-se no polo anterior o modo como é obturado por meio de uma peça que possui duas grandes vesículas fortemente transparentes, uma de cada lado.



**Fig. 31.** — Outro ovo; mesmo aumento e mesmas circunstâncias que nas figuras antecedentes (29 e 30).



**Fig. 33.** — Chrysalida de *Culex confirmatus*, pelle vazia que já deixou sahir o mosquito alado (imago); fraco aumento. Apesar de estar a pelle assaz avariada, cercada e coberta de detritos e cogumellos, percebe-se perfeitamente bem no lado dorsal do thorax as duas trombetas respiratorias, não menos extraordinariamente compridas que na fig. precedente.



**Fig. 32.** — Larva, já bastante crecida, de *Culex confirmatus*, vista com fraco aumento. Digno de nota é sobretudo a trombeta respiratoria anal, exquisitamente comprida e fina.

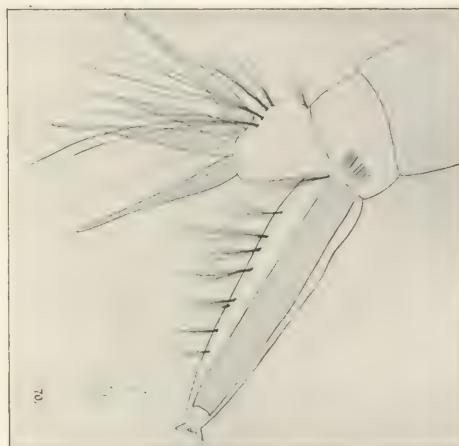
*Culex confirmatus.*



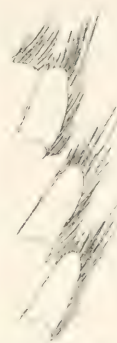




**Fig. 36.** — Antenna da cabeça da larva do mesmo *Culex spec.*, vista com forte aumento e desenhada com auxílio da câmara lucida.



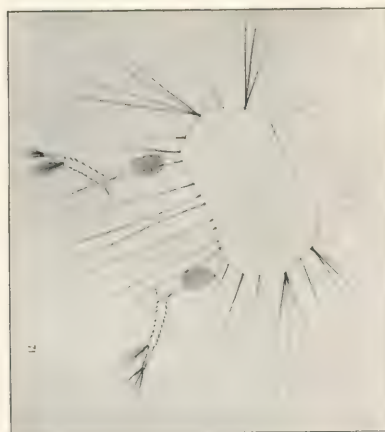
**Fig. 35.** — Desenho da parte aboral da mesma larva da fig. 34. Nota-se o comprido sifão respiratório e os folíolos branchiaes muito estimados. Os riscos por cima do sifão e o pequeno esboço lateral deixam ver a forma especial do pente (pecten).



**Fig. 38.** — Desenho de diversos dos espinhos do anelinho sifonal da referida larva de *Culex spec.*, feito com câmara lucida e grande aumento.



**Fig. 37.** — Placa labial da larva do mesmo *Culex spec.*, desenhada com auxílio da câmara lucida e forte aumento.



**Fig. 31.** — Desenho semi-schematico dos contornos da cabeça de um mosquito paraense sylvestre do genero *Culex* (a determinação da espécie não foi possível por falta de material, como termo de comparação).



**Fig. 39.** — Desenho de algumas escamas consecutivas do 8º segmento (anal) da larva do mesmo *Culex spec.*, feito com grande aumento e com auxílio da câmara lucida.

*Culex spec.*





Sinto que n'aquella occasião deixasse de estudar e desenhar, com a desejável minuciosidade, os detalhes relativos aos espinhos do ancinho siphonal e as escamas do pecten da larva do nosso *Culex confirmatus*. Fica isto para outra vez.

### *Pupa.*

O aspecto da chrysalida do *Culex confirmatus* é visível pela nossa fig. 33, que dá a vista photographica de uma pelle vazia, que já deixou sahir a imago. Apesar de um tanto avariada e cercada de detritos, etc., permite todavia apreciar perfeitamente o comprimento descommunal das trombetas thoracicas, finas e tubulares. Causa semelhante conheço pela litteratura sómente na pupa de *Uranotaenia sapphirina* conf. Felt, Aq. Insects N. Y. St. plate 46, fig. 11 e na do *Culex mimeticus* das Indias, Theobald Vol. IV (suppl.) pag. 157, fig. 85.

## 3. — *Culex serratus* *Theobald* (1901)

(Mosquito adulto, alado; veja nossa Estampa colorida III, fig. 14 (femea).

Este mosquito, reconhecível já á primeira vista como proximo parente do *Culex confirmatus* Arribalz. (Est. IV, fig. 17), é caracterisado principalmente por uma larga estria longitudinal mediana, de côr griseo-argentea, por cima do thorax.

Foi colleccionado nas Guyanas Hollandeza e Inglesa; na Trindade; no baixo Amazonas (Austen, Durham) e Pará (Durham, Goeldi); no Rio de Janeiro (Moreira). Diurno e em todos os seus costumes semelhante ao *C. confirmatus*.

Apesar de frequentemente trazido vivo de localidades paraenses proximas do Museu—por exemplo dos capinzaes ao redor do forno do lixo,—(entraram 3 femeas no dia 2 de dezembro de 1903; 2 ♀ no dia 17 de dezembro e 3 ♀ no dia 19 do mesmo mez) e de quasi todas acceitarem, depois de installadas nas gaiolas, até por diversas vezes, sangue humano e de cobaya, morreram todas, sem excepção alguma, sem pôrem ovos nem deixarem progenitura. Das entradas no dia 2 de dezembro morreu a ultima no dia 7, isto é, com 5 dias de captiveiro; das posteriores duraram uma 6, outra 8 dias, numero este maximo de duração de vida observado.

Ficamos assim privado de nos manifestar sobre os pormenores biológicos do *Culex serratus*, tendo tambem faltado de sahirem imagines d'esta especie, das colheitas de larvas, ao acaso apanhadas no mato.

## 4. — *Culex spec. indet.*

(Est. D, figs. 34 — 39).

Das matas do Murutucú, na visinhança d'esta cidade, vieram-nos em outubro de 1903 diversas larvas de um Culicideo, de posição systematica ainda não averiguada. A

estas se referem as figuras 34—39, mostrando a primeira (34) a cabeça e o lado anterior, a segunda (35) o lado posterior do corpo com o siphão respiratorio e partes visinhas.

Caracterisam a larva: uma placa labial (mentum), fig. 37, alta, em fórma de pá, com  $10 + 1 + 10$  dentes na margem anterior, bastante parecida com o labium da larva do *Culex fatigans* (fig. 20), porém com a differença de ser inserido o ultimo dente consideravelmente mais contra a base; antenas regularmente compridas da fórma demonstrada pelo nosso esboço (fig. 36); cerdas thoracicas muito desenvolvidas e longas (fig. 34); um siphão anal assaz longo (fig. 35), guarnecido, pelo lado interior, de uma serie de tufos de pellos plumosos e finalmente por folliolos branchiaes singularmente estreitos, longos e subuliformes, como não os encontrei ainda em especie alguma alem dessa. Os espinhos do ancinho siphonal (fig. 38) são largos, da fórma de pá de cavar, com muitas cerdas finas, delicadas, na beira, que não são faceis de se perceber todas de uma vez, tendo algo do geito que possuem as respectivas fórmas na *Uranotaenia sapphirina*, conforme a fig. 81, pag. 352 da obra de Felt, New-York St. Culicidae.

Conto d'elles 12 em cada uma das duas fileiras longitudinaes. As escamas do pecten anal (fig. 39) apresentam-se como espetos simples, relativamente fortes, comparaveis aos figurados para o *C. abserratus* norte-americano, fig. 75, pag. 331 da citada obra de Felt.

Uma pupa que possuo da mesma occasião, distingue-se pelo abdomen proporcionalmente largo, reforçado e ao mesmo tempo curto; remos caudaes arredondados; tubas dorsaes semelhantes ás do *C. fatigans*, talvez um pouco mais curtas.

Accrescenteí estas notas, apesar do seu character fragmentario, principalmente em vista do feitio exquisito dos folliolos branchiaes da larva, do qual sómente me consta alguma cousa de parecido em figuras que na litteratura encontro de larva do genero *Psorophora* (conf. Howard loc. cit. pag. 149, fig. 41).

## 5. — *Stegomyia fasciata* *Fabricius* (1805)

(Mosquito adulto, alado (imago) veja nossa Estampa colorida I, fig. 1 (femea, vista de cima); fig. 2 (a mesma, em posição de repouso, vista de lado); fig. 3 (macho, de cima); fig. 3 a (casal em copula, voando); — ovo, larva, pupa e seus pormenores. Est. E e F, figs. 40—63.)

Se em 1901 o melhor especialista dos Culicideos do mundo viu-se obrigado a confessar: « With regard to their (*Stegomyia*) larval habits I can record very little at present » (1) ninguém me dirá que o assumpto de uma biologia completa da *Stegomyia*

(1) Theobald, Monograph of Culicidae Vol. I, pag. 44.

fasciata (1) tenha sido esgotado. Nem nos trez annos decorridos depois d'esta declaração appareceu trabalho que possa se vangloriar de semelhante serviço. Quem terá a coragem de gabar-se de ter fornecido descripção cabal de todas as phases de desenvolvimento d'este insecto, desde o ovo até a imago, capaz de corresponder aos requisitos que a historia natural põe em materia de exacta distincção scientifica?

Talvez a unica tentativa a registrar n'este sentido é apresentada pela resenha, dada no seu capitulo «The yellow-fever Mosquito» pelo prof. Howard, dos Estados Unidos da America do Norte, no seu livro «Mosquitoes» New-York 1902, pags. 121—140. Mas nem este autor esforçado no esclarecimento da biologia dos mosquitos norteamericanos attribuir-se-ia o ter feito mais do que um mero trilho n'este terreno, podendo-se ler, por assim dizer entre as linhas, a esperanza que a elucidacão completa ha de provir ainda n'um futuro proximo por parte de um observador favoravelmente situado na zona propria da *Stegomyia fasciata*.

### Ovo.

Algumas notas preliminares acerca do ovo de *Stegomyia fasciata* já se encontram no meu primeiro trabalho, publicado em 1902, capitulo Biologia, pags. 19—20. As nossas figuras 40—46 ajudarão a comprehensão.

Dimensões: 0,53 <sup>mm</sup> no comprimento (valor médio de 4 ovos) e 0,15 <sup>mm</sup> de largura (valor médio de 3 ovos).

A figura 40 mostra a vista photographica, com fraco augmento, de uma femea de *Stegomyia* agonisante e boiando no espelho d'agua, depois de realisada a postura dos ovos. A figura 42 dá uma vista semelhante, com augmento um tanto maior, e em phase algo mais adiantada, porque diversos ovos já deixaram sahir as suas larvas, como se vê pelas tampinhas soltas e viradas para o lado. A forma do ovo de *Stegomyia* é demonstrada pela figura 41, que é uma micrographia feita com augmento já regular. No aspecto dorso-ventral são de um oval assaz estirado. Vistos de lado, como são ambos na nossa figura, ha um lado quasi plano — o ventral, e outro convexo — o dorsal. Ha pouca differença entre os dous polos. O delgado é arredondado, rombo; o opposto, termina achatado com a habitual peça de enrolamento, na qual se percebem em ambos os lados pequenas azelhas transparentes.

Entramos a tratar da *estructura exterior da pellicula ovular*, valendo-nos n'este

(1) A separação da *Stegomyia fasciata* do antigo genero *Culex* e a creação de novo genero por Theobald para esta especie e as formas aparentadas foi, ao ver de todos nós outros, que nos temos occupado com alguma intensidade de estudos sobre a familia dos Culicideos, um passo e innovação francamente applaudida. Foi mesmo um feito que altamente depõe em favor do inexcédível tino e perspicacia systematica d'este notabilissimo especialista — feito tanto mais admiravel, quanto Theobald n'aquelle tempo não tinha ainda conhecimento de todo o acervo de differenças biologicas e pathologicas proprias a *Stegomyia* e que elle tinha de deixar-se guiar principalmente por certos distinctivos da imago. Collocamo-nos de bom grado ao lado de tão consumados culicidistas como Howard (op. cit. figs. 133-134) e Giles (op. cit. pag. 261, pag. 368), quando se referem a esta creação em termos de franco elogio, e não hesitamos em fazer nossas as palavras d'este ultimo autor, quando exclama: «This is one of the most natural of the new groups of Culicidae, the members of the genus presenting an appearance that once seen is readily recognised.»

Reputamos assim descabida e superflua a critica exercida em relação a esta questão de systematica e de nomenclatura zoologica pela Commissão medica franceza no Rio de Janeiro em certo trecho do seu «Rapport», 1903, na pag. 680. A introdução de novos generos é a consequencia natural e logica do progresso e do crescimento do saber humano em relação a este ou aquelle grupo de organismos, — symptoma e signal caracteristico do sentimento da necessidade de meios para exterior pela palavra um estado de discernimento systematico mais refinado e mais aperfeiçoado. Onde iria a gente parar, se tivéssemos de subordinar as além de 400 especies de mosquitos, hoje conhecidos, todos ainda ao genero *Culex*, na concepção de Linneu em 1758!



estudo as figuras 43-46. Examinado o ovo fresco da *Stegomyia fasciata*, com algum augmento microscopico já se nota que a circumferencia é toda moldurada por umas perolas transparentes (figs. 43 e 45). Com o auxilio de ampliação maior a gente se convince de que este perolamento marginal é devido a uns elementos chitinosos, ora mais, ora menos arredondados, — n'este ovo, de calibre mais ou menos igual (fig. 44); n'aquelle outro, alternando maiores com menores (fig. 46). Levantando e baixando o tubo do microscopio obtem-se respectivamente os aspectos patenteados pelos nossos desenhos (figs. 43 e 45) ao lado esquerdo e direito da linha longitudinal, correspondente ao grande eixo do ovo. Sendo as depressões preto-escuras, as protuberancias porém claras e, quaes aljofares, luzentes, ganha o ovo da *Stegomyia fasciata* um aspecto todo granuloso e elegante. A granulação é bastante mais grossa que no ovo de *Culex fatigans*. Por outro lado também não ha camaras aereas tamanhas, como o faz crêr a figura 14, pag. 22 da obra do prof. Theobald, letra *d* (reproduzida também na obra de Giles, pag. 123, fig. 6). Orientados perpendicularmente sobre a peripheria os elementos marginaes em quasi toda a circumferencia do ovo, nota-se todavia uma certa tendencia de alongarem-se e de eriçarem-se em sentido obliquo contra o polo rombo. D'esta particularidade os dous ovos na fig. 41 deixam ainda vêr um vestigio, embora que a photographia se mostre por vezes singularmente rebelde na reproducção de pormenores tão delicados.

Não ha a menor coherencia entre os ovos de uma postura de *Stegomyia fasciata*. Cada um vae para o seu lado, á mercê do accaso e das pequenas correntezas no lençol d'agua.

A dehiscencia da casca ovular para permittir a sahida da joven larva é transversal e total, separando-se normalmente a tampinha, de todo, do resto do ovo. Opera-se a um quarto do comprimento total do ovo, contado do polo rombo.

### **Larva.**

(Vejam-se as observações geraes no nosso primeiro trabalho, pag. 21).

A joven larva de *Stegomyia fasciata*, ao sahir da casca ovular (fig. 47) é um bichinho vermiforme, muito pequeno, corpulento e gordo, transparente ao microscopio e esbranquiçado á iluminação unilateral de cima. Comparada com a larva da mesma idade do *Culex fatigans* (fig. 12) notamos logo toda uma serie de diferenças bem accentuadas.

A cabeça da larva de *Stegomyia* é mais redonda, de tamanho moderado, ao passo que é de feitio rectangular, larga e proporcionalmente grande na de *Culex fatigans*. O thorax por sua vez, guardando de perto a medida de largura da cabeça, é relativamente estreito na larva de *Stegomyia*, emquanto que tende a alargar-se, até igualar com a cabeça, na de *Culex fatigans*. As cerdas thoracicas amplas, rijas e compridas no *Culex*, são mais finas e delgadas na *Stegomyia*. Não ha duvida porém que a mais sensivel differença reside no siphão, que é largo, curto, reforçado, a modo de projectil de grossa artilheria moderna. Na cabeça são dignas de nota as antenas cylindricas, relativamente curtas e destituídas de pellos vistosos.

Se a olho nú talvez não é de todo facil distinguir com segurança as larvas de ambas estas especies em tão tenra idade, á medida que ellas crescem vai diminuindo a



Fig. 40. — Fêmea de *Stegomyia fasciata*, agonisante, fluctuando à tona d'água, depois de realizada a postura dos ovos. Fraco aumento.



Fig. 47. — Vista photographica de uma joven larva de *Stegomyia fasciata*, dos dois primeiros dias; aumento medio. Caracterisam a larva n'esta phase sobretudo o siphão respiratorio rombudo e curto como curtas são as antenas providas com estyletes também curtos em vez de cerdas longas e emplumadas.

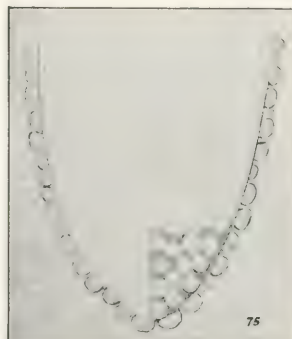


Fig. 45. — Desenho de outro ovo de *Stegomyia fasciata*, nas mesmas circunstancias como na fig. 43.



Fig. 41. — Alguns ovos de *Stegomyia*, frescos, photographados com mais forte aumento. Ambos em posição lateral; aspecto da circumferencia plano-convexo. Percebe-se no polo anterior as peças transparentes da tampa e em parte também as vesículas transparentes da periphéria dirigidas obliquamente para a frente.

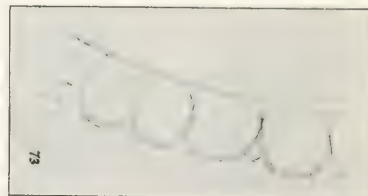


Fig. 44. — Alguns dos taes elementos periphéricos a que allude a fig. 43, vistos com aumento assaz forte.



Fig. 49. — Algumas larvas de *Stegomyia fasciata*, (A e B) e de *Culex fatigans* (C e D), photographadas sobre a mesma lamina porta-objecto para facilitar uma confrontação directa. Basta por exemplo, considerar a tuba respiratoria anal em todos estes individuos, para logo, á primeira vista, se reconhecerem as larvas de uma e de outra especie.



Fig. 50. — Uma larva de *Stegomyia*, bastante crescida, com fraco aumento.

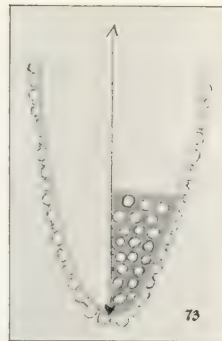


Fig. 43. — Desenho semi-schematico de parte do polo delgado de um ovo de *Stegomyia fasciata*, para mostrar a estrutura especifica da pellicula ovular. Lado esquerdo—recortamento periphérico; lado direito—aspecto do ovo, visto de cima (tubo do microscopio levantado). Caracteristica do ovo de *Stegomyia fasciata* é a granulação mais grosseira, com elementos periphéricos mais ou menos arredondados, que mostram um estiramento e tendencia de inclinar-se para a frente somente na visinhança do polo anterior.



Fig. 48. — Duas larvas de *Stegomyia fasciata*, um pouco mais crescidas já e vistas com pouco aumento, sobre a lamina microscopica porta-objecto. Além dos folliolos branchiaes bem notorios, considere-se a circumstancia de as antenas não passarem sensivelmente além do nivel das possantes escovas ciliares da bocca, apresentando um aspecto como que aparado com tesoura em linha recta, a curta distancia do contorno anterior da cabeça.

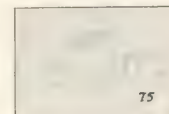


Fig. 46. — Alguns dos mesmos elementos periphéricos, vistos com grande aumento. Identicas circunstancias como na fig. 44.



Fig. 42. — Aspecto de parte de uma postura de ovos de *Stegomyia fasciata*, com aumento fraco, tendo sido postos alguns dias antes. Situação natural e normal. Percebem-se diversos ovos que apresentam, em  $\frac{4}{5}$  de sua extensão, uma ponta quebrada, fluctuando a respectiva tampinha ao lado: são aquelles que já deixaram sahir as jovens larvas.



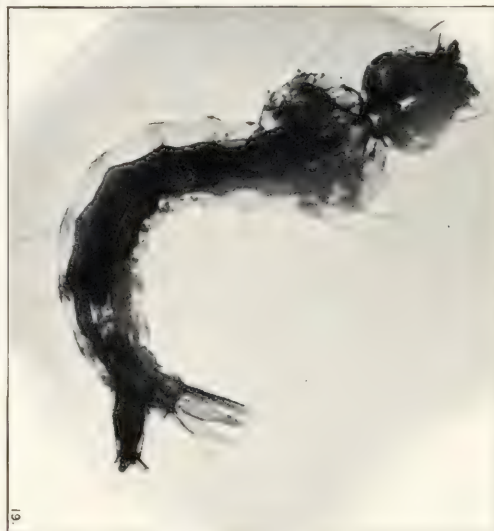


Fig. 51. — Larva de *Stegomyia*, velha e adulta, gorda e bem alimentada; mesmo aumento. Nota-se que os folíolos brânquiais da região anal mostram n'esta fase uma certa tendência para assumirem um aspecto lanceolado, em vez de longitudinalmente ovoides.

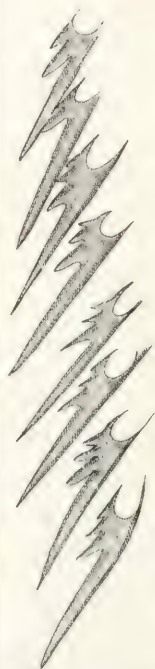


Fig. 59. — Desenho de diversos dos espinhos (*Sp.*), do ancinho sifonal da larva adulta de *Stegomyia fasciata*, feito nas mesmas condições que a figura anterior.

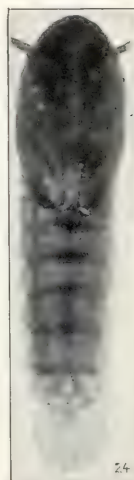


Fig. 61. — Uma chrysalida de *Stegomyia*, vista pelo lado ventral, em escala um tanto maior. Salienta-se a tuba respiratória curta.

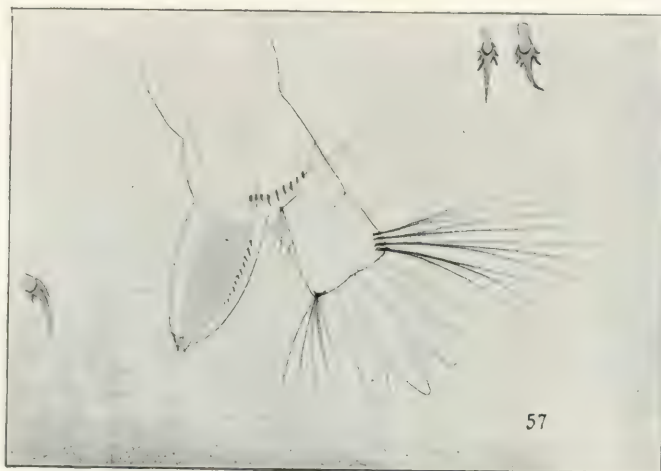


Fig. 56. — Desenho da parte anal de uma larva adulta de *Stegomyia fasciata*. Vêem-se além do tufo das cerdas bi- e tripartidas no segmento anal, a fileira de ganchos recortados transversal (pecten) e outra de dentes aguçados ao longo do sifão respiratório. (Instrutiva é a comparação com a fig. 21, relativa aos mesmos pormenores na larva de *Culex fatigans*).



Fig. 53. — Antenna de uma larva adulta de *Stegomyia fasciata*; vista photographica com aumento bastante forte.

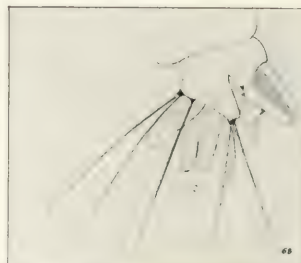


Fig. 55. — Desenho da parte anal de uma larva de *Stegomyia*, de meio tamanho. Compare-se com o desenho (fig. 18), relativo à mesma parte de uma larva de *Culex fatigans*, aproximadamente da mesma idade.



Fig. 63. — Aspecto geral do aparelho genital exterior do macho de *Stegomyia fasciata* (♂), isto na parte posterior do corpo; photographado com pequeno aumento.

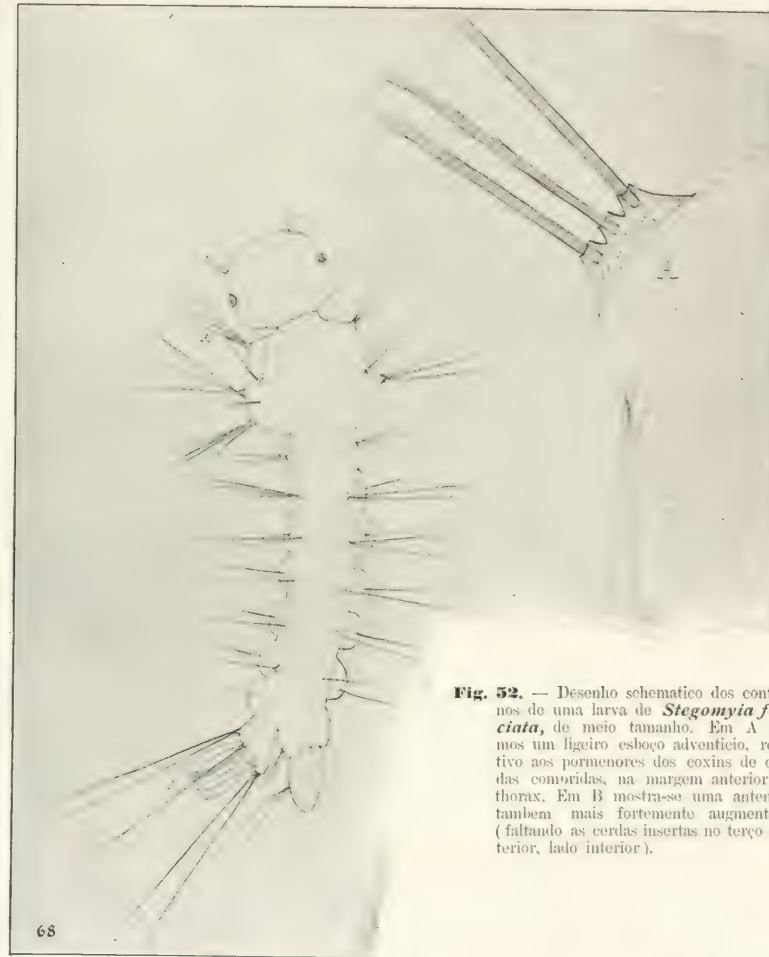


Fig. 52. — Desenho schematico dos contornos de uma larva de *Stegomyia fasciata*, de meio tamanho. Em A damos um ligeiro esboço adventício, relativo aos pormenores dos coxins de cerdas comoridas, na margem anterior do thorax. Em B mostra-se uma antena, também mais fortemente aumentada (faltando as cerdas insertas no terço anterior, lado interior).



Fig. 58. — Desenho de diversas das escamas isoladas (*Se*) do oitavo segmento da larva adulta de *Stegomyia*. Esboço feito com auxílio da Camara lucida, com forte aumento microscópico.



Fig. 54. — Placa labial (mentum) de uma larva de *Stegomyia fasciata*. Vista photographica com aumento bastante forte.

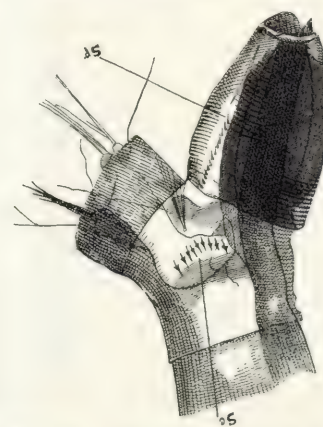


Fig. 57. — Vista photographica da parte posterior de uma larva crecida de *Stegomyia fasciata*. Vê-se em *Se*, a fileira transversal de escamas multi-cuspidatas do oitavo segmento (pecten); em *Sp*, nota-se o ancinho de espinhos longitudinalmente arrumados no sifão respiratório.



Fig. 62. — Parte terminal de uma chrysalida de *Stegomyia*, vista ventral, aumento mais forte. Compare-se a forma dos remos caudais com a forma assumida pelos mesmos na larva de *Culex fatigans* na figura paralela n.º 27.



Fig. 60. — Duas chrysalidas (pupas), de *Stegomyia fasciata*, vistas de lado; fraco aumento. Curta trombeta respiratória no lado dorsal do thorax.



difficuldade. A figura 49 mostra taes larvas umas ao lado das outras, quando na figura 48 vêem-se larvas de *Stegomyia* de meio tamanho.

As figuras 50 e 51 nos ensinam qual o aspecto da larva de todo adulta, estando a ultima já prestes a metamorphosear-se em chrysalida. Bastante característica sempre afigurou-se-me a circumstancia de serem as possantes escovas buccaes como que aparadas com a tesoura, de maneira a formarem uma linha recta com a ponta das duas antenas. Os folliolos branchiaes, em numero de quatro, bem visiveis nas figuras 47, 48, — 50, 51, 52, 55 e 56 são de um oval bastante estirado, especialmente quando a larva já fôr mais velha. Em larvas completamente adultas, como a da fig. 51, elles chegam às vezes a assumir a fórma lanceolada. Todavia, ao contrario da de *Culex fatigans*, a ponta dos folliolos na larva da *Stegomyia* é sempre romba, arredondada. Quanto á sua estrutura interna, não ha factores especiaes a mencionar.

Os outros pormenores larvaes são demonstrados pelas figuras 52—59. Encontramos na figura 52 um schema dos contornos geraes da larva de *Stegomyia*. Em (A) se vê um esboço, em grande escala, de um grupo de cerdas sitas na margem anterior-exterior do thorax. Como se vê são ligeiramente pinnadas. Quanto ás antenas (B, da mesma figura) constituem um dos mais salientes caracteristicos da larva de *Stegomyia*, o serem cylindricas, lisas ao redor, como truncadas repentinamente na ponta, onde, em vez de vistosas plumas e compridas cerdas, se notam apenas uns styletes curtos; muito instructiva é a este respeito a nossa vista photographica (fig. 53).

Das partes buccaes, que foram bem analysadas e figuradas na pag. 136, fig. 35 da obra do Prof. Howard, merece a nossa attenção sobretudo a placa labial (mentum), da qual incluímos uma vista microphotographica original na fig. 54. E' representada por uma peça triangular, baixa e encurtada, com  $13+1+13$  dentes ponteagudos na margem anterior, sobresaindo entre estes o mediano.

Quanto aos pormenores da região posterior da larva, recorreremos ás nossas figuras 52, 55—59. A larva nova (fig. 55) possui além dos graciosos e elegantes folliolos branchiaes somente algumas poucas cerdas compridas. A adulta porém (figs. 56, 57) ostenta na margem exterior-posterior do segmento anal uma escova de respeitaveis pellos, além de outra na margem opposta, interna.

No siphão anal (figs. 56, 57) o ancinho de espinhos é duplo e constituido por elementos, como o demonstra, em desenho feito em grande escala, o nosso esboço (fig. 59) (**Sp.** da fig. 57). São uns espetos tri e quadrifurcados. As escamas do pecten, do segmento anal, são arrumadas em uma unica fileira transversal, como resalta das nossas figuras 56 e 57. Têm exquisita fórma: um espeto medio e diversos outros dentes menores sitos, de cada lado, na sua base (fig. 58; **Sc.** da fig. 57). Possuem elles alguma semelhança com os elementos correspondentes na larva do *Culex jamaicensis* tanto quanto se póde julgar pela fig. 37, pag. 299 da obra de Felt op. cit.

Toda a superficie chitínosa da larva de *Stegomyia fasciata* é estudada com cuidado e com forte augmento, finissimamente estriada no sentido transversal; diminutissimos espinhos chitínosos, curtos, são disseminados por toda a parte.

Quanto ás cerdas thoracicas, o terceiro e ultimo tufo de cada lado mostra á sua base um forte espinho curvo virado para a frente; no segundo tufo, o do meio, existe um espinho mais fraco, ao passo que no outro tufo, o primeiro da frente, como em todos

trez da larva de *Culex fatigans*, as cerdas são implantadas n'uma simples protuberância da forma de um cône truncado.

Bastante característico é o colorido da larva de *Stegomyia fasciata*, considerada no aquário ou na lamina com luz unilateral oblíqua de cima. A cabeça é de um amarelleco claro, cor de ambar; do thorax a parte anterior é branca, vidracea, ao passo que a porção mediana da metade posterior na região das massas hepáticas (Giles) se mostra quasi preta. Bruno escuro, fuliginoso, ostenta-se todo o percurso do tracto intestinal, como comprida estria longitudinal através do abdomen inteiro; todo o resto do corpo, com excepção do siphão respiratorio, que é fuliginoso claro, apresenta-se n'um lindo tom esbranquiçado, hyalino. Bem diverso o colorido da larva do *Culex fatigans*: a cabeça é de um branco amarelleco sujo, excepto a beira anterior buccal e a região dos olhos; do mesmo amarelleco sujo que ás vezes toma um pallido tom rosado, é a metade do largo e possante thorax, e toda a zona lateral do abdomen. Bruno claro é o percurso do tracto intestinal e fuliginosos vemos o siphão respiratorio e a metade aboral das antenas.

### *Pupa.*

Sobre o aspecto da pupa (chrysalida) de *Stegomyia fasciata* orientam as nossas figuras 60 — 62. O colorido é o seguinte: bruno-ennegrecida a parte dorsal; tom de tinta neutra as pernas ainda dobradas, visíveis por transparencia através do grande estojo thoracico; o chicote abdominal é amarelleco, mais esbranquiçado pelo lado ventral dos segmentos, um tanto fuliginoso sobre as placas dorsaes, mormente nos primeiros da frente.

Um confronto com a pupa de *Culex fatigans* (fig. 26) ensina logo que a differença mais sensível reside na tuba respiratoria dorsal muito curta da pupa de *Stegomyia*. E' um funil largo, quasi triangular, profundamente recortado ou dobrado em direcção oblíqua, de modo a deixar patente larga abertura levando para o canal na base, quando vista pelo lado de fóra.

A figura 61 dá uma pupa de *Stegomyia* pela face ventral e na figura 62 vê-se a parte anal da mesma, em identica posição. Infelizmente quiz o accaso que para esta vista photographica servisse mais uma vez uma chrysalida do sexo feminino, quando teríamos desejado dar aqui uma do outro sexo. No sexo masculino o estojo central contendo as gonapophyses alcança perto da metade dos remos anaes. Estes remos são na *Stegomyia* talvez um bocadinho mais circulares e menores que no *Culex fatigans*.

---

Se quizessemos recapitular em poucas theses os distinctivos mais importantes que permitem reconhecer com segurança e presteza a larva e a pupa da *Stegomyia fasciata*, seriam as seguintes:

- Larva:** { 1) cabeça redonda.  
2) antenna cylindrica, truncada, não plumosa.  
3) placa labial triangular, baixa, com  $13 + 1 + 13$  dentes.  
4) thorax moderadamente largo; na base do terceiro tufo marginal um forte espinho curvo.  
5) siphão respiratório curto, em fôrma de projectil.  
6) ancinho siphonal com espinhos em fôrma de ganchos 3-cuspidados.  
7) pecten do segmento anal com escamas multi-espinosas.  
8) folliolos branchiaes arredondados na ponta.  
9) colorido geral branco-hyalino.

- Pupa:** 1) Tuba respiratoria thoracica curta, obliqua — e largamente aberta.

Quanto ao *apparelho genital exterior*, da *Stegomyia* masculina, informa a nossa fig. 53. Tornando a ser sensível a falta de uma nomenclatura technica relativa ás diversas peças componentes d'esta armação e ás partes d'estas, á qual já alludi tratando do *Culex fatigans*, posso unicamente salientar que a tesoura, de cada lado, (comparavel a uma unha de caranguejo) possui no macho da *Stegomyia* sobre toda a aresta interior um pente continuo de fortes cerdas espinhentas reforçadas, notando-se ao mesmo tempo a ausencia do grupo de trez estyletes solidos postado na culminancia opposta ao grande gancho principal, como se percebe no *Culex fatigans* (fig. 28). Tambem parece-me faltar inteiramente na *Stegomyia* aquella subtilissima peça laminar, transparente, em fôrma de remo indio, que no *Culex fatigans* se vê inserta n'uma proeminencia visinha do canto interior da tesoura. O colorido das principaes peças chitinosas apresenta-se fuliginoso na *Stegomyia*, amarello, côr de ambar no *Culex fatigans*. Ha um farto apparelhamento de valentes cabellos ligeiramente curvos pelo lado exterior das pernas da tesoura, tanto no caso da *Stegomyia*, como no do *Culex*.

### Copula sexual.

Diz o « Rapport » da commissão medica franceza, textualmente, á pag. 687: « Accouplement. Deux fois seulement nous avons eu l'occasion d'observer l'accouplement: il a lieu presque toujours dans la nuit et à l'obscurité, d'où la rareté des observations de ce genre ».

Peço confrontar por outro lado o que eu disse a este respeito no meu segundo trabalho, pag. 52, onde empreguei os termos: « a (copula) vimos milhares de vezes e a vemos todos os dias ». Circumstancia que, porém, ainda não tornei publica é que a copula de *Stegomyia* pôde ser provocada ad libidinem, em qualquer hora do dia, mediante uma simplissima experiencia, que não vi negar uma unica vez. Se se tomar uma das nossas gaiolas de isolamento contando sómente machos de *Stegomyia*, ou apanhados em liberdade ou criados no captiveiro, e se se introduz uma fêmea da mesma especie, esta não terá tempo de voar grande distancia sem ser logo apercebida e segura por



um macho. Isto se dará tantas vezes, quantas se repetir a experiencia, sobretudo quando se tiver o cuidado de escolher, por exemplo, como logar de observação, uma janella exposta a um brando sol de tarde. — Tive occasião de realizar esta experiencia perante não poucas pessoas da classe medica, entre ellas um distincto bacteriologista quando, vindo do Maranhão onde com denodo tinha dirigido o serviço sanitario durante o difficil periodo de peste, veio ao Pará, de passagem para o Rio de Janeiro. Facillima como é de ser provocada assim a qualquer hora do dia a copula sexual da *Stegomyia* no captivo, frequentissima é tambem de ser observada em liberdade, aqui no Pará, dia por dia, e não me consta que as cousas estivessem diversas lá no Rio de Janeiro. Aliás encontra-se, em corroboração das minhas observações no Pará, no Relatorio da commissão medica ingleza, relativamente ao Pará a significativa declaração: « The time of chief activity is in the middle of the day, from about twelve to two p. m., they then bite freely, and are seen to copulate on the wing in numbers. » ( pag. 55 ).

#### Se a *Stegomyia fasciata* pica normalmente de noite.

No Relatorio da commissão franceza lê-se, á pag. 691 : « Divers auteurs ont considéré la *Stegomyia fasciata* comme un moustique essentiellement diurne, que ne piquerait jamais ou presque jamais la nuit. C'est là une erreur qu'il est indispensable de détruire ».

Apezar do tom positivo d'esta asserção, continuamos com a mesma inabalavel convicção a assegurar o contrario, sustentando a nossa maneira de vêr já exposta em nosso segundo trabalho anterior publicado em janeiro de 1904 ( pag. 82 da presente reimpressão ). Declaro-me solidario, incondicionalmente, com as sensatas palavras emitidas a este respeito pela commissão medica ingleza no Pará ( Report of Yellow fever expedition to Pará ), pag. 55 e seg. no Capitulo « Habits of Adult », iniciando logo no alto com a memoravel sentença : « This species in Pará is solely a day gnat ». Se erro ha, elle lavra do lado da illustre commissão franceza, no Rio de Janeiro, tão completa e patentemente n'este como no caso da sua asserção acerca da pretensa raridade da copula sexual na mesma *Stegomyia*, e acerca da preferencia « da noite e da escuridão » para esta, como para as demais funcções as mais importantes da existencia de tal especie.

Duas series de factos em apoio do nosso modo de vêr.

1) No meu segundo trabalho pag. 64 ( pag. 82 da presente reimpressão ) já comuniquei, que no meu gabinete de trabalho, no Museu do Pará, sou raras vezes picado de *Stegomyia*, quando tenho de trabalhar de noite com luz electrica. Esqueci porém de constatar ao mesmo tempo, que o mesmo gabinete está diariamente infestado de *Stegomyias*, de ambos os sexos, tornando me devéras difficil ás vezes o trabalho diurno. Como esse aposento dá para um angulo reentrante do edificio, cuja abertura corresponde quasi justamente ao quadrante E — S, varrido pelo vento dominante, as paredes que formam os lados desse angulo funccionam, de facto, como uma especie de funil, condensando e canalizando para a minha janella os mosquitos diurnos e nocturnos

arrastados pela correnteza aerea, de maneira que entram-me para o gabinete quantas *Stegomyias* produzirem as rocinhas circunvizinhas.

Ora, sendo d'esse modo continuamente assediado de dia por *Stegomyias* femeas, que me picam innumeras vezes, dando-me incessantemente provas irrefutaveis da sua constante presença, porque não me pica, de noite, n'este mesmo quarto, *Stegomyia* alguma, ou sómente uma ou outra por excepção rara, sendo a enorme maioria dos mosquitos picantes, que voando entram pela janella n'estas horas, composta de especies sylvestres como *Taeniorhynchus* e *Panoplites*? Entretanto ellas alli estão, n'aquellas mesmas horas, n'este mesmo quarto. Estão sentaças pelos cantos; repousam; não picam porque não querem e porque não precisam!

II) Apesar de constante attenção minha e de meus collegas nas nossas residencias particulares em verificar casos absolutamente seguros de *Stegomyias* femeas, apanhadas em flagrante no acto de chupar sangue ou com os indícios de tel-o feito, durante a noite escura, ainda jámais conheceu-se um unico onde n'um mosquito regularmente fechado se mostrasse uma tal *Stegomyia*, que provadamente se tivesse introduzido na escuridão da noite. Sempre são exemplares femeas de *Culex fatigans* que encontramos nos mosquiteiros como resultado da pesca da noite anterior. E todas as vezes que parecia ter-se apresentado finalmente um caso authentico, o exame minucioso das circumstancias ensinava que uma tal *Stegomyia* podia ter-se introduzido perfeitamente antes de se fechar o mosquito, e aproveitado para picar as horas do crepusculo da tarde ou da manhan.—*N'um ambiente repleto de Stegomyias e depois de annos de observação por pessoal exercitado methodica e especialmente dirigido sobre este quesito, e nenhum caso plenamente averiguado de invasão provadamente nocturna n'um mosquito por fema de Stegomyia*, — não deixa de ser um facto significativo, que forçosamente deve impressionar!

Tanto mais deve impressionar, quando se lê no relatorio da commissão medica franceza no Rio de Janeiro textualmente: «Ce moustique s'attaque à l'homme après la chute du jour, *dans la nuit* et le matin avant le lever du soleil; nous l'avons éprouvé personnellement. Il est extrêmement facile de s'en rendre compte si l'on examine le matin de bonne heure le moustiquaire d'un lit occupé par un malade, dans une salle où les *Stegomyias* (1) ont accès. Pour peu que cette moustiquaire ne ferme pas hermétiquement, on y trouve le matin des femelles gorgées de sang qui y ont pénétré et *ont piqué pendant la nuit.*» (2)

Como querem os illmos. doutores emissarios do Instituto Pasteur em Paris provar sob a fé da sua plena responsabilidade scientifica, que estas *Stegomyias* lá no Rio de Janeiro «ont piqué *pendant LA NUIT*», quando aqui no Pará, nós, conscientes da mesma responsabilidade plenar, devemos, á vista das nossas positivas averiguações durante annos, declarar a picada nocturna como excepção?

(1) Surprehede devéras que os illmos. redactores do «Rapport» escrevam persistentemente «*Stegomyia*», por todo o trabalho, quando o autor do genero, Theobald, Monograph of Culicidae, 1901, Vol. I, pag. 283 o chamou «*Stegomyia*», ninguém tendo o direito de substituir tal nome etymologicamente bem formado, por outra maneira de escrever, viciada e compativel de interpretação toda erronea.

(2) Os gryphos são nossos. — G.

Não negamos a possibilidade de picarem fêmeas de *Stegomyias* de noite — mas accentuamos que é indispensavelmente preciso que se encarem estas cousas debaixo do seu aspecto real e que se não insinue significação diversa da que ellas de facto possuem. Se a fêmea de *Stegomyia* pica de noite, n'um quarto illuminado — (pois nego que ella o faça normalmente n'um quarto completamente escuro) — é antes de tudo e em primeira linha simplesmente, porque ella estará illudida acerca da phase do dia: toma por dia a claridade artificial, desperta e retoma as suas occupações diarias, que culminam principalmente na procura de alimento — maxime no caso, que a caçada n'esse sentido durante o dia anterior não tiver sido acompanhada de successo.

Baseio-me n'uma observação que frequentemente tenho occasião de fazer com o *Culex* fatigans. Ora, este mosquito embora estritamente nocturno, tambem é susceptivel de enganar-se pelo mesmo modo, como a *Stegomyia*, que é diurna. Na nossa officina photographica, que é um pequeno chalet isolado no jardim, composto de duas peças, uma exterior para copiar, imprimir, etc., outra interior para o processo do revelamento e da fixagem das chapas — esta camara obscura propriamente dita, é repleta sempre de innumeros *Culex* fatigans. Ficando, de dia a porta aberta, em horas quando não ha trabalho photographico para fazer, pouco ou nada se nota da presença d'estes mosquitos, que estão quietos, pousados por todos os cantos. Apenas fecha-se a porta, estabelecendo-se completa escuridão, excepto a pouca luz vermelha que vem atravez da dupla janella, principia a actividade de centenas de *Culex* fatigans, voando, dançando e cantando, tal qual como se fosse noite. Estou certo que identicas observações tenham sido feitas já innumeras vezes por outras pessoas, por aqui pelo Brazil fóra, ao ingresso n'uma peça onde reina escuridão.

Lavra assim o nocturno *Culex* fatigans, com a noite artificial durante o dia, no mesmo engano, como a diurna *Stegomyia fasciata*, com o dia apparente durante a noite. O caso é palpavelmente o mesmo. Entretanto ainda não ouvi ninguem tentar a paradoxal doutrina que a fêmea de *Culex* fatigans depois de ter chupado sangue, invertesse o seu modo de vida, tornando-se diurna!

### **Origem e patria da *Stegomyia fasciata*.**

Conheço a argumentação dos autores que querem que a *Stegomyia* seja de origem americana; estriba-se sobretudo na relação da viagem de Christophoro Colombo. Sem querer contestar que a molestia que victimou parte da tripolação das caravellas dos conquistadores tenha, de facto, sido identica com a febre amarella, constitue isto uma prova positiva de que a mesma molestia não tenha existido antes na costa d'Africa? De certo que não. Quando muito poder-se-á objectar que falta um documento historico que nos conte da existencia da *Stegomyia* na Africa em tempos precolombianos. Mas da ausencia de um documento historico acerca de certo facto jamais se poderá deduzir a não-existencia do mesmo facto. Ha evidentemente muita cousa que já se passou n'este mundo sublunar, da qual nunca historiador humano nos deixou resenha, e que nem por isto é menos verdadeira.

Encaremos um pouco mais de perto esta questão. A *Stegomyia fasciata* é, como sabemos, um mosquito affeito ás grandes cidades, aos centros populosos, do littoral e



das regiões visinhas. Ora pergunto eu, onde estavam estas grandes cidades que os invasores europeus tivessem encontrado, no littoral atlantico desde as Antilhas até a foz do Rio da Prata? Quaes os pontos onde os indigenas americanos se tivessem condensado em populosas residencias permanentes? Não as havia e isto não nos surprehende de fórma alguma attendendo á indole e ao genio especifico do indio. O indigena americano foi, em todos os tempos, o que elle é ainda hoje: ciumento da liberdade incoacta, não tendo o habito nem a tendencia para agrupar-se e concentrar-se em residencias collectivas realmente consideraveis. As suas tabas constavam de algumas duzias de casas, na maioria dos casos nem chegando a cem n'uma mesma localidade circumscripta. São antes aldeinhas do que aldeias. Comparaveis ás formigas e abelhas, o crescimento numerico sempre traz para elles como consequencia a emigração de enxames, o desmembramento. Forma-se nova taba, meio dia, um dia, dous dias mais rio acima, mais rio abaixo, mais mata a dentro, que por sua vez voltará ao estado de tapéra devido ao genio irrequieto e nomada do indio, antes que ella tenha adquirido qualquer incremento e dimensões algo consideraveis. Não são propriamente sociaveis na sua moradia: se n'elles existe o espirito da sociabilidade este se manifesta somente por occasião das festas, das emprezas bellicas, nos grandes exodos, etc. Durante taes occasiões transitorias e passageiras sim, costuma haver agglomeração de gente, mas toda aquinhoadada, quando muito, em acampamento que nem provisório se póde chamar; nem mesmo com abarracamento é realmente comparavel. Passadas estas occasiões toda a multidão se dissolve, como por encanto ou por um sopro de vento. Ora, taes cousas não são do gosto da *Stegomyia fasciata*.

Que vemos por outro lado na Africa? — Um dos mais frizantes caracteristicos ethnologicos da raça preta é exactamente o seu espirito de sociabilidade fortemente desenvolvido. Nas relações de todos os viajantes encontramos a cada passo expressões de surpresa e de admiração pelo agrupamento de habitações attingindo dimensões numericas rebeldes a um recenseamento rapido. Lá se encontram frequentemente centros com 10, 15 e 20 mil habitantes effectivos, aos quaes entretanto se applica apenas a qualificação de «aldeia». A' noção de cidade, conforme praxe africana, não correspondem senão centros que possam apresentar um multiplo de taes cifras. Eis uma situação que quadra admiravelmente com o que a *Stegomyia fasciata* quer e precisa. E' o optimum para as suas condições de vida: clima quente e humido, reunido a aggregações humanas devéras importantes.

O que eu queria archivar em breves palavras aqui é que um confronto cuidadoso da situação ethnologica, cá e lá, — e esta certamente constitue factor de relevante importancia n'este assumpto — por sua vez depõe com vantagem innegavel em prol da origem africana da *Stegomyia fasciata*.

---

Uma outra serie de considerações em alto grao capaz de abalar a theoria, tão fraca nos seus alicerces, do indigenato americano da *Stegomyia fasciata*, abre-se logo que se pondera os resultados que se obtem de um *exame critico da colligação Stegomyia fasciata* — *Culex fatigans*. Nos meus trabalhos anteriores aponteï por diversas vezes — com insistencia (pags. 56, 61, etc.), para o facto de serem estes dous mos-

quitos companheiros inseparáveis por toda a parte do mundo. E demonstrei como, um diurno e outro nocturno, formam juntos uma *commandita* admiravelmente organizada para, em rotação cyclica diurna, tributar ao homem na zona tropical o seu sangue.

Ora, convém saber que o exemplar-tipo, o original que serviu para a primeira descrição do *Culex fatigans*, de Wiedemann em 1828, veio das *Índias orientaes* (1). Esta circumstancia, embora por si só não constitua uma prova plena, não deixa de ter importancia symptomatica.

Pergunto eu, esta *ominosa commandita culicidea*, *Stegomyia fasciata* e *Culex fatigans*, datará de hontem, será um producto casual talvez da parte tropical do Novo Mundo? Julgo que ella é de data muito mais remota e que devemos procurar o solo onde o pacto se celebrou, em qualquer parte do Velho Mundo e que elle não é casual, mas sim a consequencia natural de uma identidade bastante grande de interesses communs.

Opino que ha bons argumentos para admittir uma patria ethiopico-indica para esta alliança. E cada vez mais desejavel se me afigura uma investigação conscienciosa e criteriosa sobre a questão de um eventual parallelismo entre a distribuição e dispersão antiga e moderna da raça preta humana por uma parte, e dos dous mosquitos contrahentes da denunciada alliança offensiva por outra.

Indispensavel é não perder de vista que mal avisado iria quem se deixasse impressionar e influir unilateral e parcialmente pelo aspecto que hoje em dia as cousas apresentam n'este terreno. Quer-se ter um exemplo? Não é preciso ir muito longe para encontrar um bem drastico: O Brazil é hoje o maior productor de café e indubitavelmente é tambem desde muito, o paiz, onde haverá a maior parte de pés de cafeeiros plantados. Supposto agora uma vez por um momento o caso do completo desaparecimento de todos os documentos historicos, (por uma catastrophe tellurica), que testemunham a origem asiatica do caféeiro e a sua introducção no Brazil, via Cayenna, quem procuraria a patria d'este arbusto na Arabia? — E não é facto veridico, que esta lembrança historica sensivelmente tende a empallidecer já na consciencia popular, aqui no Brazil, com o crescente intervallo de tempo que nos separa do momento da introducção, que entretanto não jáz mais de dous seculos atraz de nós?

## 6. — *Taeniorhynchus fasciolatus* Arribalzaga (1891)

(Mosquito adulto, alado; veja nossa Estampa colorida II, fig. 6, femea ♀; fig. 7, macho ♂ (2); ovos, larva e seus pormenores Est. G, figs. 64 — 72, 74 — 79 e 81).

No meu primeiro trabalho de 1902, cap. I, pag. 9, tratei summariamente d'este mosquito crepuscular, assaz frequente no Pará o no baixo Amazonas, frizando desde

(1) Aussereuropäische, zweiflügelige Insekten. Hamm 1828 Vol. I, pag. 10 — Theobald op. cit. Vol. II, pag. 150.

(2) E' ao que eu saiba, a primeira vez que se dá na litteratra uma figura do macho d'esta especie. Theobald, loc. cit. Pl. 31 e Arribalzaga, loc. cit. Est. IV dão apenas illustrações mais ou menos felizes da femea.

então os seus caracteres exteriores, pelos quaes poderá ser reconhecido a olho nú. A estes se deverá accrecentar ainda, como um dos diagnosticos dos mais certos, o anel branco-alvo sito proximamente á articulação distal do femur em todas as 6 pernas, — pormenor este muito bem visível nas nossas figuras coloridas, com maximo cuidado e esmero executadas sobre exemplares vivos e frescos.

Foi já colleccionado este vistoso Culicideo na Ilha de Trindade —, na Guyana Inglesa —, no baixo Amazonas (Austen, Durham) —, no Pará (Durham, Goeldi) (1) — Rio de Janeiro (Moreira, Goeldi) — São Paulo (Lutz) — Buenos Ayres, provincia (Arribalzaga).

Até 1902 nada se sabia do desenvolvimento d'esta, nem de qualquer outra especie do genero *Taeniorhynchus*, até que em setembro d'este mesmo anno consegui esclarecer pelo menos as primeiras phases — ovo e joven larva. Dei uma primeira noticia provisoria em nota adicional ao meu anterior trabalho, Cap. Biologia, pag. 20 e por carta communiquei os traços essenciaes, acompanhados de alguns esboços ligeiros a lapis, ao prof. Theobald em Londres, que d'elles deu por sua vez noticia no Vol. IV, (supplementar) da sua monumental «*Monograph of Culicidae*» 1903, pag. 257 e 269.

### *Ovo.*

Devo referir-me, quanto ao geral, á minha nota anterior no baixo da pag. 20.

Quanto á postura dos ovos de *Taeniorhynchus fasciolatus* e seus preliminares extraio do meu diario de observações em 1903 os seguintes dados: Com femeas, apanhadas no mato, durante os mezes de julho a setembro, chupando sangue, e tratadas no laboratorio, em gaiolas, com o mesmo alimento (sangue humano e de cobaya), consegui posturas em 25 casos diversos, cuja publicação em extenso, como eu fiz em trabalho anterior relativo ao *Culex fatigans* e á *Stegomyia fasciata*, exigiria mais espaço e tempo do que disponho n'este momento. Direi entretanto que, durante a alludida campanha de 1903, o total de femeas vivas d'esta especie de *Taeniorhynchus*, submetidas a ensaios de criação, attingiu a 170 individuos. Pela comparação d'estes dous numeros se verifica logo que o *Taeniorhynchus fasciolatus* não se presta muito facilmente a estas experiencias, pois a proporção de femeas que procederam á sua procreação no captivo com as que entraram nas gaiolas foi approximadamente a de 1 : 7. Morrem com muita facilidade embora não se recusem a aceitar alimento sanguineo; notei que as 2 femeas com a maior duração de vida foram uma com 11 dias apenas, outra com 9. Escolho aqui uma amostra de taes experiencias sómente: em 19 de julho de noite recolheu-se para a gaiola uma femea de *T. fasciolatus*, que na residencia directorial se tinha enchido de sangue humano, a esta juntaram-se mais 22 femeas, apanhadas em 20 de julho, nas matas de Murutucú, algumas repletas de sangue humano e todas ellas presas em flagrante intenção de fazel-o. Quatro entre ellas aceitaram sangue humano novamente no mesmo dia 20 e provavelmente exemplares, que não tiveram occasião de saciar-se em estado de liberdade. No dia 25 de julho de manha appareceram 3 fios de ovos, com 60, 63 e 60 ovos respectivamente, depois de um intervalo de 5 para

---

(1) Outras localidades amazonicas e guyanezas onde este mosquito foi colleccionado pelo pessoal do nosso Museu, são Obidos, — Prainha, — Arayollos, — Oyapoc, — Amapá.



6 dias desde a ultima ração de sangue. (1) No dia 27 de julho finalmente appareceu mais um fio, contendo 60 ovos, com intervallo de 7 dias. Das 4 femeas nenhuma sobreviveu mais de horas ao acto da postura. Das respectivas larvas notei as primeiras no dia 29 de julho, o que dá um intervallo de 4 dias desde a postura.

Sobre outros casos refere esta synopse:

Tempo decorrido entre ultima ração de sangue e a postura dos ovos:

1.º caso: . . . . . 6 1/2 dias	8.º caso: . . . . . 4 1/2 dias	15.º caso: . . . . . 5 dias
2.º caso: . . . . . 5 »	9.º caso: . . . . . 5 »	16.º caso: . . . . . 6 »
3.º caso: . . . . . 7 »	10.º caso: . . . . . 6 »	17.º caso: . . . . . 6 »
4.º caso: . . . . . 6 »	11.º caso: . . . . . 7 »	18.º caso: . . . . . 6 »
5.º caso: . . . . . 4 1/2 »	12.º caso: . . . . . 5 »	19.º caso: . . . . . 5 »
6.º caso: . . . . . 7 »	13.º caso: . . . . . 6 »	20.º caso: . . . . . 7 »
7.º caso: . . . . . 5 »	14.º caso: . . . . . 4 »	21.º caso: . . . . . 5 »

Tempo decorrido entre a postura dos ovos e o primeiro apparecimento de novas larvas:

1.º caso: . . . . .	4 dias
2.º caso: . . . . .	4 »
3.º caso: . . . . .	4 »
4.º caso: . . . . .	5 »

Resulta d'ahi que a média para o intervallo entre a ultima ração de sangue e o apparecimento da postura do fio de ovos no *Taeniorhynchus fasciolatus* costuma ser 5 1/2 dias; a do intervallo da postura dos ovos e o primeiro apparecimento das novas larvas 4 1/2 dias. Comparando estes valores com aquelles que eu dei á pag. 46 do meu 2.º trabalho, temos:

Ovos.		Larvas.
<i>Culex fatigans</i> . . . . .	3,5 dias	<i>Culex fatigans</i> . . . . . 1,8 dias
<i>Stegomyia fasciata</i> . . . . .	3,7 »	<i>Stegomyia fasciata</i> . . . . . 4,5 »
<i>Taeniorhynchus fasciolatus</i> . . . . .	5,5 »	<i>Taeniorhynchus fasciolatus</i> . . . . . 4,5 »

D'este confronto parece resultar, que o *Taeniorhynchus fasciolatus*, — que na sua indole é um mosquito innegavelmente sylvestre embora venha, nas horas crepusculares, frequentar as casas, — tenha um desenvolvimento relativamente mais lento, que o das outras especies, que sabemos ser verdadeiras pestes domesticas. Quanto d'esta lentidão deveria ser posto na conta de eventuaes effeitos desfavoraveis e retardativos de condições exteriores anormaes não podemos, na verdade, precisar com a exactidão de-

(1) Seja dito de passagem, que fiz as mesmas experiencias, que empreguei em *Stegomyia fasciata* e *Culex fatigans* (veja segundo trabalho), para averiguar a influencia do sangue sobre a postura dos ovos e a duração da vida em comparação com outros alimentos, tambem com diversas outras especies de Culicideos sylvestres, assim como o *T. fasciolatus*. Quatro femeas de *T. fasciolatus* entradas em 25 e 28 de agosto respectivamente, tratamento com mel e agua, morreram depois de 1, 3 — 1, 5 dias respectivamente, sem deixar postura alguma. De duas outras, entradas em 1.º de setembro, tratadas com succo de carne fresca, morreu a ultima em 15 de setembro, não tendo deixado prole nem uma, nem outra.



Fig. 64. — Cordões e fragmentos de cordões de ovos de *Taeniorhynchus fasciolatus*, vistos de lado, com fraco aumento. Disposição semelhante a uma cartucheira tira-collo.

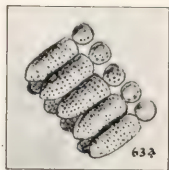


Fig. 69. — Aspecto que, a augmento fraco, apresenta um grupo de alguns ovos de *Taeniorhynchus fasciolatus*, com as tampinhas abertas, e com a superfície granulosa. Desenho semi-schematico.



Fig. 65. — Um cordão frescamente depositado de *Taeniorhynchus fasciolatus*, com augmento um pouco mais forte. Vista lateral.

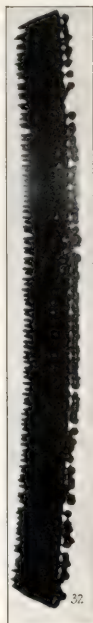


Fig. 67. — Outro cordão de *Taeniorhynchus fasciolatus*, nas mesmas condições, augmento um tanto mais forte.

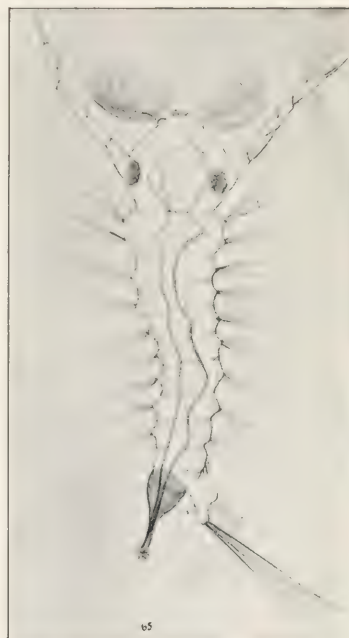


Fig. 76. — Desenho, um tanto schematico do aspecto exterior de uma jovem larva de *Taeniorhynchus fasciolatus*, dos dois primeiros dias. Note-se as antenas descomunalmente compridas e o siphão respiratorio anal em forma de capacete militar.

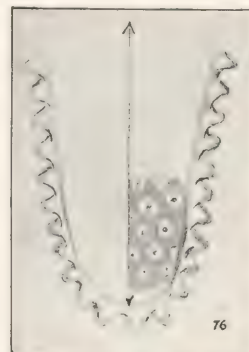


Fig. 75. — Desenho schematico do polo delgado de um ovo de *Taeniorhynchus fasciolatus*, para mostrar a estrutura granulosa da pellicula ovular. Lado esquerdo — aspecto da margem, com o tubo do microscopio levantado; lado direito — aspecto frontal com tubo abaixado. Augmento mais forte. Note-se o calibre relativamente grosso da granulação.



Fig. 79. — Vista photographica de uma larva nova de *Taeniorhynchus fasciolatus*, do 1.º dia. Augmento medio.



Fig. 66. — Um cordão de ovos do mesmo mosquito, mostrando já as tampinhas de grande parte dos ovos rebentados, dando a conhecer que as jovens larvas já sahiram.



Fig. 81. — Siphão respiratorio de uma larva do 1.º dia de *Taeniorhynchus fasciolatus*, photographado com augmento mais forte. Além da forma exquisita a modo de capacete militar, notam-se os ganchos robustos na parte terminal do tubo.



Fig. 72. — Cordão de ovos, novo, de *Taeniorhynchus arribalzagae*, visto de cima, com fraco augmento (photograph.).



Fig. 73. — Outro cordão, novo, de outro individuo de *Taeniorhynchus arribalzagae*, visto um tanto obliquamente. Mesmo augmento. (Photog.).

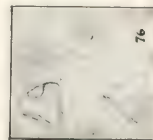


Fig. 71. — Iguaes elementos, de um outro ovo, vistos de lado e de frente.



Fig. 68. — Alguns ovos de *Taeniorhynchus fasciolatus*, photographados com augmento um tanto mais forte. É muito característica a forma de garrafa de champagne. Na periphéria percebem-se em muitos logares as vesículas transparentes relativamente grandes. A maior parte dos ovos já deixou sahir as larvas, faltando-lhes a peça redonda do polo rombo.



Fig. 77. — Desenho especial, relativo aos pormenores da parte anterior e da cabeça de uma d'estas jovens larvas.



Fig. 78. — Desenho da extremidade caudal de uma larva do 1.º dia de *Taeniorhynchus fasciolatus*. Note-se a chanfradura terminal nos foliols branchiaes, os ganchos e espinhos das fileiras situadas na base do segmento anal e do tubo respiratorio.



Fig. 70. — Trez elementos marginaes participantes na estrutura granulosa da pellicula ovular. Vistos de lado, com forte augmento.



Fig. 74. — Um cordão de ovos de *Taeniorhynchus arribalzagae*, no momento logo após a postura. A diferença do colorido, do cinzento escuro ao branco, indica a idade relativa da respectiva ala, sendo que os ovos, no momento de serem postos, têm ainda a cor alva, escurecendo gradualmente no decorrer dos 20 minutos seguintes. Vista inteiramente frontal; augmento fraco (photog.).

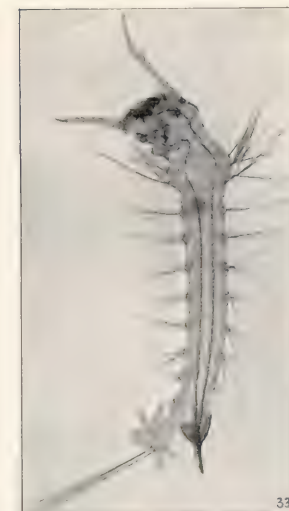


Fig. 80. — Vista photographica de uma larva de *Taeniorhynchus arribalzagae*, da mesma idade. O tubo anal com um principio de prolapso, devido á pressão da laminula de cobrir. Na cabeça percebem-se nitidamente as possantes escovas ciliares do aparelho bucal. Mesmo augmento como da fig. 79.

## Taeniorhynchus fasciolatus — T. Arribalzagae.

(Fig. 64-71; 75-79; 81).

(Fig. 72-74; 80)





sejavel, mas também não creio dever attribuir tudo a uma possível fonte de erros inherentes a uma pesquisa artificial de laboratório.

### **Ovo.**

Dimensões do ovo: 0,68<sup>mm</sup> de comprimento (valor médio de 3 ovos medidos) e 0,14<sup>mm</sup> (valor médio de 6 ovos medidos).

Como demonstram as nossas figuras 64, 65, 66 e 67, os ovos de *Taeniorhynchus fasciolatus* são depositados em fios compridos, de dupla serie, comparaveis a uma cartucheira de tira-collo, como usam os Boers. A figura 64 dá uma vista photographica, com augmento muito fraco. Maior um tanto é a ampliação das tres outras vistas. Nas figuras 64 e 65 o fio representado é ainda todo fresco. Diverso o caso nas figuras 66 e 67, onde pelas tampinhas pelo lado de fóra se advinha que as jovens larvas já sahiram da respectiva casca ovular. (Veja o esboço fig. 69). Todas estas figuras representam o fio em vista latteral.

A fórma do ovo de *T. fasciolatus* é a de uma garrafa de champagne ou de um pão de assucar, como ensina a nossa figura 68, que dá uma vista photographica de alguns ovos com augmento maior. A côr é um fuliginoso escuro, que com a idade e na casca vasia costuma ceder a um amarellaceo côr de ambar.

Examinando a *estrutura exterior da pellicula ovular*, recorremos ás nossas figuras explicativas 75, 70 e 71. A primeira representa a ponta delgada de um ovo, visto com mais forte augmento. Nota-se que a margem toda é guarnecida de elementos, relativamente grandes, transparentes, verrugosos, iguaes entre si, contiguos uns aos outros, e de uma fórma característica mammillar assáz diversa da dos existentes nos ovos dos mosquitos anteriormente tratados. As figuras 70 e 71 são destinadas a orientar sobre os pormenores d'estes elementos, com augmento assáz forte. Na vista lateral assumem, aqui e acolá, um aspecto por assim dizer cordiforme; o aspecto frontal de cima dá um disco com um diminuto circulo ao centro, correspondente á projecção da ponta do mamillão. Pela pressão sobre o cobra-objecto estes elementos podem ser separados do substrato e isolados. Na figura 75, a metade direita, dá idéa do aspecto d'esta estrutura, na vista frontal, com o tubo do microscopio levantado.

Em somma, são facilmente reconhecidos os ovos de *Taeniorhynchus fasciolatus* por muitas particularidades.

Os fios fluctuam sobre a agua com o lado convexo para baixo, ficando os ovos d'est'arte em pé, como no caso do *Culex fatigans*. Só posteriormente elles se deitam sobre o lado, rompendo-se o fio finalmente depois da sahida das larvas.

### **Larva.**

E' muito caracteristica a larva nova de *T. fasciolatus*. Convidamos o leitor a apreciar as nossas vistas microphotographicas de duas larvas do 1.º dia, fig. 79 e 80, (esta ultima aliás relativa á joven larva de *T. Arribalzagae*), feitas com augmento regular, bem como o esboço, na verdade muito schematico da fig. 76. Um distinctivo dos

mais salientes são as antenas extraordinariamente compridas, como as não vi ainda em larva culicidea alguma. (fig. 77) Depois é o siphão respiratorio anal, que assume feição descommunal, tendo a fórma de um capacete militar (figs. 79, 76, 78) — uma campana semi-espherica na base, sobremontada de um tubo cylindrico antes tenue. Na extremidade livre d'este siphão (fig. 81) é um circulo de singulares ganchos relativamente fortes, que lembram os anzões compostos para a caça dos crocodilios e os projectis compostos empregados na pesca moderna das baleias, e que se abrem a um momento dado.

Pela fig. 78 fica-se inteirado acerca dos pormenores da região anal da larva.

No pecten tem uma fileira transversal de umas poucas escamas em forma de ganchos denticulados. Os folliolos branchiaes, de um oval lanceolado, possuem na ponta arredondada distal um pequeno entalhe. Forte tufo de cerdas compridas guarnece o canto interior do mesmo segmento anal; fortes cerdas notam-se tambem ao longo do corpo, mormente na região thoracica. Infelizmente esqueci então em 1903 de orientar-me devidamente sobre o habitus da placa labial, e hoje não tenho mais á mão o material necessario para fazel-o.

Com pezar registro aqui o infortunio que tive, em criar as larvas de *Taeniorhynchus fasciolatus* atravez de todo o cyclo de desenvolvimento. Nunca consegui conservar vivas as novas larvas além de uns 3, no maximo 4 dias; depois morrem sempre com uma regularidade irritante. (1) Não podemos assim apresentar desde já esclarecimentos relativos á larva adulta e á chrysalida d'este mosquito. Todavia esperamos preencher ainda esta lacuna, aperfeçoando-se o methodo da criação artificial por um lado, e dando maior desenvolvimento ao colleccionar das larvas culicideas sylvestres nos seus escon-drijos naturaes por outro.

## 7. — *Taeniorhynchus Arribalzagae Theobald* (1903).

(Mosquito adulto, alado, veja a nossa Estampa colorida II, fig. 8 (femea ♀), fig. 9 (cabeça do macho ♂). — Ovos e seus pormenores. (Est. G, figs. 72, 73, 74; 80).

Esta especie de mosquito, limitada ao baixo Amazonas, é toda nova, pois sómente no anno passado foi descripta pelo prof. Theobald no Vol. IV (Suppl.) da « *Monograph of Culicidae* » pags. 261 — 263 sobre exemplares colleccionados no Pará pelo Dr. Durham, da commissão medica ingleza que aqui esteve estudando a febre amarella. Novo material proveniente do Pará e seus arredores foi enviado por mim ao mesmo eximio especialista, estando eu de posse de exemplares identificados por elle (co-typos) ainda antes da publicação do mencionado volume suplementar. Limitando-se o autor em dar apenas alguns esboços relativos ás escamas, e tendo faltado assim até agora figura do habitus exterior d'este mosquito na litteratura scientifica, a nossa estampa vem inquestionavelmente preencher uma lacuna.

(1) Esta situação nos faz lembrar as bellas palavras de Réaumur, com as quaes o illustre naturalista inicia o capitulo sobre o « *Cousin piquant* » nos seus admiraveis « *Mémoires pour servir à l'histoire des insectes* » :

« Les cousins sont nos ennemis déclarés, et des ennemis très-fâcheux, Mais ce sont des ennemis bons à connaître . . . . . il y a même tel moment de leur vie où, après avoir fait oublier à l'observateur qu'ils le persécuteront un jour, il lui font ressentir des inquiétudes pour leur sort ».

Este mosquito tr e   primeira vista j  seu proximo parentesco com a especie anterior. Participa com ella tanto na posse da fita clara na tromba, como na do anel claro, luzente como madreperola, na parte distal da forma de todos os 6 pares de pernas. A differença para com o *T. fasciolatus* reside principalmente no colorido ruivo-bruno uniforme do thorax e na ausencia de ornamentos claros na margem e nos lados dos segmentos abdominaes.

Tambem nos seus costumes o *T. Arribalzagae*   fiel aparentado e companheiro do *T. fasciolatus*. Entre as colheitas de mosquitos sylvestres vivos provenientes das matas de Murutucú e outros arredores da cidade de Belem vem individuos de ambas as especies misturadas. Todavia apparece o *T. Arribalzagae* então representado na minoria e tambem não estende tão facilmente as suas excursões crepusculares até a periph ria da cidade. Procura picar na penumbra da mata sombria durante o dia, da mesma f rma e de sociedade com o *T. fasciolatus*.

Parece que até agora não foi colleccionado este mosquito, senão pelo mencionado Dr. Durham e o pessoal do nosso Museu, e por ambos sómente nos arredores do Pará. Raro não é, como bem prova a circumstancia de eu ter tido a disposição para as minhas experiências, durante a nossa campanha em 1903 nos meses de Agosto até Novembro nada menos de 44 femeas vivas. Em 7 casos obtive criação, o que novamente corresponde de perto   proporção de 1:7. Escolho outra vez um caso instructivo dentro dos annotados no meu diário de observações.

Entrando 2 femeas de *T. Arribalzagae* no dia 26 de Outubro de 1903, uma tomou sangue de cobaya no dia 27. Morreu uma no dia 30 de Outubro, ficando uma sómente. Esta acceitou sangue no dia 4 de Novembro, todavia não se enchendo de t do. Tomou ainda sangue nos dias 9 e 11 de Novembro. Appareceu um fio de 42 ovos no dia 21 de Novembro e tendo a femea tomado uma ração de sangue de cobaya ainda uma vez em 23 de Novembro, appareceu na bacia d'água no dia 4 de Dezembro um fio regular de  $2 \times 38 = 76$  ovos. Morreu n'este mesmo dia, tendo durado nada menos de 38 dias no captivo — o que considero um caso de todo excepcional. Larvas s  alcancei 4 vezes.

Intervallo entre ultima ração de sangue e postura dos ovos:

1.� caso: . . . . .	4 $\frac{1}{2}$ dias
2.� caso: . . . . .	5 »
3.� caso: . . . . .	5 »
4.� caso: . . . . .	4 »
5.� caso: . . . . .	4 $\frac{1}{2}$ »
6.� caso: . . . . .	4 »
7.� caso: . . . . .	4 $\frac{1}{2}$ »

Intervallo entre postura dos ovos e primeiro apparecimento de larvas:

1.� caso: . . . . .	5 dias
2.� caso: . . . . .	4 »
3.� caso: . . . . .	4 »
4.� caso: . . . . .	4 »



D'ahi resultaria na média um intervalo de 4  $\frac{1}{2}$  dias entre a ultima ração de sangue e a postura dos ovos, e de 4  $\frac{1}{2}$  dias para a sahida das novas larvas desde a postura dos ovos. Tivemos adiante:

*T. fasciolatus*: ovos — 5,5 dias; larvas — 4,5 dias;  
e agora *T. Arribalzagae*: ovos — 4,5 dias; larvas — 4,25 dias.

E' bem possivel que n'essa serie maior de experiencias o valor do primeiro intervalo tenderia a augmentar, approximando-se assim então mais dos valores indicados para *T. fasciolatus*. Em todo caso fica ainda d'esta vez de pé um lapso de tempo maior para estas duas primeiras phases de desenvolvimento de mais este Culicideo genuinamente sylvestre, em comparação com as médias para *Culex fatigans* e *Stegomyia fasciata*, mosquitos domesticós declarados.

### **Ovo.**

Semelhança tamanha entre os mosquitos alados faz suppor de antemão semelhança não menor nos ovos e nas larvas. De facto não posso distinguir entre ovos e larvas de especie anterior e ovos e larvas de *T. Arribalzagae*. Referem-se a esta especie as nossas vistas photographicas (figs. 72, 73, 74 e 80). Os fios, numero, fórma e tamanho e aspecto dos ovos, tudo é identico, tanto que poderiam ser tão bem de uma como de outra.

Na figura 74 vê-se um fio inteiramente fresco, mostrando ainda a côr alva da porção mais nova, ao passo que o colorido vae escurecendo com a aproximação da parte opposta que foi posta a primeira. Tambem partilham as larvas de *T. Arribalzagae* (fig. 80) da mesma fragilidade, como as de *T. fasciolatus*. Nunca consegui criá-las além de 4 a 5 dias de idade.

Não sei dizer onde moram as larvas, no seu estado livre, na natureza. Futuras pesquisas hão de trazer luz n'este problema.

## **8. — *Taeniorhynchus fulvus* Wiedemann (1828).**

(Veja Estampa H.: fig. 82: femea pondo; figs. 83 — 87: ovos e seus pormenores).

Lastimo que a adversidade de um accaso não tivesse permitido de incluir uma figura colorida d'este grande, devéras bello e notavel Mosquito, descripto desde muito tempo, embora deficientemente. Do original, incompleto em suas extremidades, não se conhecia a proveniencia exacta, que é a região amazonica e as Guyanas. Uma serie de exemplares frescos, por nós enviados d'aqui ao prof. Theobald, em Londres, deu a este excellente profissional ensejo dara completar a diagnose e eliminar as lacunas e os defeitos da descripção original, como se vê pelo Vol. IV (supplementar) pags. 257 — 258.

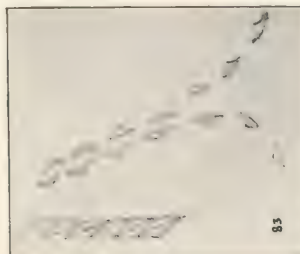
E' entre os nossos mosquitos uma das especies mais volumosas. Caracterisa-se além do seu tamanho distinctamente pelo bello colorido geral amarello; côr de ouro, que se estende sobre todas as partes, inclusive boa parte da margem anterior das azas, contrastando aqui na aza com a margem distal, que é occupada por uma distincta



**Fig. 82.** — Vista photographica de uma fêmea de *Taeniorhynchus fulvus*, agonizante, depois de realizada a postura de ovos, na superfície d'água de uma bacia rasa de vidro. Fraco aumento. Os ovos são curtos, angulosos, parecendo grãos de cuminho europeu.



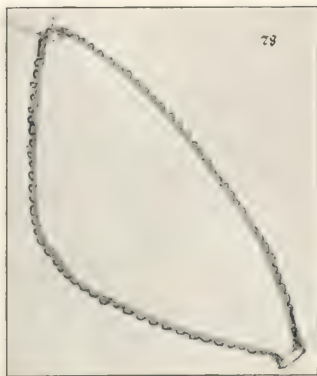
**Fig. 84.** — Dois ovos de *Taeniorhynchus fulvus*, vistos com aumento mais forte. (Vista photographica).



**Fig. 83.** — Esboço schematico, visando explicar a arrumação e agrupamento dos ovos no momento de sahirem do ovopositor da fêmea, conforme observações nossas.



**Fig. 87.** — Pormenores do aparelho de fechamento do ovo de *Taeniorhynchus fulvus*, no polo rombo. Aumento mais forte.



**Fig. 85.** — Desenho dos contornos de um ovo, feito com auxilio da camera lucida. Note-se a estrutura marginal e o rolhamento.



**Fig. 86.** — Desenho do polo delgado de um ovo de *Taeniorhynchus fulvus*, para mostrar a estrutura especial da pellicula ovular. Lado esquerdo — serrilhado marginal, como se vê lateralmente na periphéria, com o tubo de microscópio levantado; lado direito — aspecto que se obtém com o tubo abaixado. Aumento mais consideravel.

## Taeniorhynchus fulvus





mancha ennegrecida, ao passo que o restante brilha em bellissimo effeito iriante. Como pretas destacam-se tambem ostensivamente as articulações mediaes de todos os 6 pares de pernas, os tarsos, a ponta da tromba e a dos palpos. O dorso do thorax e a margem posterior dos aneis abdominaes tambem deixam ver certas zonas de uma tinta um pouco diversa, mais escura do que o bello amarello dourado geral. O exemplar original de Wiedemann (*Culex fulvus*) traz como proveniencia simplesmente « Brazil ». — O exemplar, descripto depois por Walker com o nome de *Culex flavicosta*, reexaminado e descripto por Theobald e conservado no British Museum, é indicado como tendo vindo da « Região amazonica ». Um exemplar na collecção Bigot declara simplesmente « Tropical? », nem ao menos transparecendo qual das partes do mundo devia ser considerada como patria.

No baixo Amazonas (Pará e arredores) tem sido nos ultimos annos colleccionado por Durham e Goeldi, em muitos exemplares. Um exemplo encontrei ultimamente n'uma colheita de mosquitos, feita por nossa incumbencia, pelo preparador da secção entomologica, Snr. Adolpho Ducke, em Tabatinga. Foram tambem recentemente colleccionados individuos d'esta especie na Guyana Ingleza. — Obvio é, que nada constava absolutamente do modo de vida do *Taeniorhynchus fulvus*. Podemos dizer que os nossos exemplares foram apanhados de preferencia em derrubadas novas e capoeiras, cercadas de mato alto, no Murutucú, e sempre de dia. Ao atravessar, em horas calidas e ao sol ardente, taes clareiras no mato, esse mosquito mostra-se para o excursionista e caçador, impertinente e pica severamente.

### Ovo.

Uma femea de *T. fulvus*, apanhada no Murutucú, repleta de sangue humano, no dia 16 de Julho de 1903, entrou em gaiola separada de criação, enchendo-se novamente de sangue humano no dia 19, ás 9 1/2 h. a. m. Na manhan do dia 24 foi encontrada boiando agonizante no espelho d'agua da bacia de vidro, tendo diante de si uma postura de 78 ovos, singularmente arrumados e exquisitamente conformados. Vejam-se as nossas figuras 82 — 87.

O arranjo dos ovos é visivel pela fig. 83. Reunidos dous a dous aparentemente, com o lado largo, em figura de losango, — estes novamente encostados uns aos outros, nasce o fio do ovipositor. Mas em vez de ficarem reunidos, desagregam-se por um lado os losangos, para logo se afastarem tambem os dous ovos de cada losango e tomar cada um rumo proprio e independente.

Dimensões: 0,498<sup>mm</sup> de comprimento (valor médio de 4 ovos) e 0,29<sup>mm</sup> de largura (valor médio de 4 ovos).

Devéras exquisita, fóra do commum, é a fórmula do ovo, como se vê pelas figuras 82, 84, 85. São curtos e largos ao mesmo tempo, no seu conjuncto offerecendo o aspecto de grãos de cuminho. O lado bojudo, convexo é a face dorsal; o quasi plano é a face ventral. O ovo inferior na fig. 84 corresponde á fig. 85 na sua posição lateral. O ovo superior da mesma fig. 84 porém assume posição dorso-ventral. Seu colorido é um negro retinto.

Quanto aos pormenores da *estructura exterior da pellicula ovular* orientam cabalmente as nossas figuras 85, 86 e 87. A margem mostra uma grânulação composta de

elementos transparentes arredondados, iguaes entre si, e relativamente grandes. Levantando o tubo do microscopio, o aspecto frontal da superficie do ovo é como o mostra a metade direita do nosso desenho (fig. 86) representando o polo delgado visto sob augmento maior. Não deixa de dar na vista o mechanismo de rolhamento do ovo, no polo opposto, rombo, (veja fig. 87): E' largo e chato.

### **Larva.**

Infelizmente gorou a criação toda; não consegui obter uma larva sequer, de maneira que me vejo na impossibilidade de informar desde já a seu respeito. Provavelmente tambem a larva de *T. fulvus* nos reserva surpresas.

---

Se tomassemos por criterio o agrupamento, a fôrma e o tamanho do ovo para decidir acerca da posição systematica do *Taeniorhynchus fulvus*, evidentemente razões de sobra haveria para duvidar de que a collocação d'esta especie ao lado de *T. fasciolatus* e *T. Arribalzagae* fosse acertada. Lá temos duplos fios de ovos estirados, em fôrma da garrafa de champagne; aqui encontramos ovos soltos, curtos e largos com a fôrma de grãos de cuminho. O agrupamento inicial dos ovos em fio do *T. fulvus* (que aliás tem organização inteiramente diversa) no momento da postura, é uma phase transitoria de tão curta duração, que não se póde ver n'ella senão, quando muito, uma pallida lembrança do fio solido em fôrma de cartucheira das duas outras especies dos mencionados *Taeniorhynchus*. Supponho, que tambem a larva será mais ou menos diversa. Creio não me enganar, suppondo que cêdo se reconhecerá a necessidade de remover esta nossa especie para um novo genero, eliminando-a da communhão de fôrmas agrupadas ao redor do *Taeniorhynchus fasciolatus* e *T. Arribalzagae*. Aliás já o tamanho avantajado do mosquito adulto, o colorido sui generis, além de diversas outras particularidades bem notaveis, nos levam a augurar para este distincto Culicideo paraense uma posição systematica em genero separado. N'esta emergencia o novo nome de *Chrysoconoops* não assentaria mal ao futuro genero chefiado pelo actual *T. fulvus*.

## **9. — *Mansonia (Panoplites) titillans* Walker (1848)**

(Mosquito adulto, alado veja Estampa colorida III. fig. 11, femea; fig. 12, femea, de lado, em posição de repouso; fig. 13, macho (1); ovos e os seus pormenores. Est. J. figs. 88 — 92).

Outro mosquito crepuscular aqui do Pará, a tal ponto semelhante, em habitat, costumes e aspecto, ao *Taeniorhynchus fasciolatus* que, para saber-se ao certo a qual das duas especies pertence um individuo capturado, será, por via de regra, preciso re-

---

(1) Tambem o macho d'esta especie nunca foi, ao que eu saiba, figurado por autor anterior. Theobald Pl. 30 dá sómente a femea.



**Fig. 88.** — Fêmea de *Mansonia titillans*, vista de cima, no princípio da postura dos seus ovos, na superfície da água, n'uma bacia rasa de vidro. O ovopositor muito protruso, os ovos mais novos ainda alvos, os mais antigos assumindo colorido já mais escuro. Fraco augmento.



**Fig. 90.** — Agrupamentos naturais de ovos de *Mansonia titillans*, pouco tempo depois da postura, na superfície da bacia de observação. Mesmo augmento.



**Fig. 89.** — Fêmea de *Mansonia titillans*, agonizante depois de ter terminado a sua postura de ovos. Uma partida de ovos no seu agrupamento natural. Mesmo augmento que na fig. 88.



**Fig. 92.** — Parte terminal de um dos dois pólos de um ovo de *Mansonia titillans*, augmento microscópico mais forte. A estrutura específica da pellicula ovular consiste em elevações relativamente rasas e extensas, como se vê pelo desenho do aspecto marginal.



**Fig. 91.** — Dois ovos de *Mansonia titillans*, vistos com augmento mais forte. Note-se a sua forma característica: dois côns muito estirados, reemidos pela base.

## *Mansonia (Panoplites) titillans.*





correr ao vidro de aumento. Na verdade, uma vez reconhecido, encontram-se diferenças golpeantes que um confronto entre as nossas figuras respectivas nas Estampas III e II melhor ensinará do que um longo commentario. Dous são entretanto os distinctivos que á primeira vista permitem reconhecer individuos da especie *Mansonia titillans*: as grandes escamas escuras, que emprestam ás azas um aspecto singularmente sombrio, e que fazem parecer como que preto o mosquito, quer voando, quer em repouso; em segundo logar a ausencia d'aquelles anneis claros, na femêa, perto da articulação distal, que são substituidos na *Mansonia* por uma multidão de salpicos amarallaceos em campo brunaceo. *Mansonia titillans* tambem vem frequentar, ao cahir da noite, as casas aqui no Pará na periphèria da cidade, (1) entremeando com individuos de *Taeniorhynchus fasciolatus*; entretanto apparece menos frequentemente. Na mata humida e sombria ataca todavia o transeunte mesmo de dia claro, como aliás é costume de quasi todos os *Culicideos haematophagos nocturnos* que eu conheço.

Esta especie tem sido colleccionada: na Guyana Hollandeza e Ingleza; nas Ilhas Trindade, Jamaica e Antigua; no Pará e baixo Amazonas (Durham, Goeldi); (2) no Rio de Janeiro (Lutz, Moreira, Goeldi).

Ha ainda duas outras especies assaz parecidas: *Mansonia pseudo-titillans* Theobald (1901), do baixo Amazonas (Austen), caracterisado por não ter senão as typicas escamas largas de *Panoplitus* ao longo das veias e *M. amazonensis* Theobald (1901), igualmente do baixo Amazonas (Austen; Goeldi), notavel pela sua ornamentação dourada da parte anterior do thorax.

Muito caracteristica para a *Mansonia titillans* é a predilecta posição que assume no repouso, a qual se acha figurada na fig. 12 da nossa Est. III. Compare-se a fig. 2, Est. I, de uma *Stegomyia* femêa, em repouso. Em vez de separar o par de pernas do meio do das posteriores e de levantar este ultimo em curva livremente para o ar, a *Mansonia* junta estreitamente a parte femoral dos tres pares de pernas, e enquanto o resto do primeiro par é então dirigido para a frente, conservam-se em estreita junção o resto do 2.º e 3.º pares, dirigidas para traz, tocando no chão. Ganha assim a femêa de *Mansonia* um exquisto aspecto anguloso, inteiramente desusado entre outros mosquitos, e que sempre me impressionou. Convenci-me de que ella facilmente consegue passar desapercibida n'essa posição em que se faz de pequena e enroscada, e não hesito em reconhecer ahi um artificio e manobra de mimetismo.

Muito pouco se sabe até agora do cyclo de desenvolvimento nas diversas especies do genero *Mansonia* (antes *Panoplitus*). Em 1901, no Vol. I da sua obra o professor Theobald deu na pág. 22 (fig. 14) uma illustração de ovos que elle declara serem os de um *Panoplitus* da Africa Central, sobre a autoridade do Dr. Daniels. Recentemente, 1900, elle poude accrescentar Vol. IV (supplementar) pag. 270 uma microphotographia de uma chrysalida da mesma *Mansonia uniformis* de Theobald, fornecida pelo Dr. Low. Eis ahi tudo que consta até hoje relativo a este assumpto.

(1) Conforme o meu segundo trabalho «Resumo, etc.» pag. 64 da (da edição original) e pag. 82 desta reimpressão.

(2) Outras localidades amazonicas e guyanezas, onde esta especie de mosquito, foi colleccionada pelo pessoal do nosso Museu, são: Obidos, — Alemquer, — Paraná do Paranaquira, — Prainha, — Arrayollos, — Rio Xingú, — Faro, — Teffé, — Rio Japura, — Tabatinga, — Rios Purús e Acre, — Amapá.

### Ovo.

Nos mezes de agosto, setembro e outubro de 1903 fiz experiencias com 5 femeas vivas de *Mansonia titillans*. (1) Uma que tinha sido apanhada na residencia directorial, ao cahir da noite, ao jantar, no dia 31 de agosto, foi encontrada pondo na manha do dia 3 de setembro. (fig. 88 e 89). A postura quando terminada constou de uns 50 ovos. A's 10  $\frac{1}{2}$  h. <sup>a.</sup> <sup>m.</sup> o numero d'elles ainda não passava de 6; poude assistir ao acto com o vidro de augmento. Do ovopositor muito distendido vi-os nascer um por um, brancos ainda no principio, escurecendo porém regularmente depois de 15 a 20 minutos. Uma observancia de uma lei de agrupamento especial não pude reconhecer; reunidos a principio ainda, como ao acaso, em grupos maiores e menores, afastaram-se fluctuando, entregues ao seu destino pessoal e individual.

Dimensões do ovo: 1,029 <sup>mm</sup>, de comprimento (valor médio de dous ovos medidos) 0,29 <sup>mm</sup>, de largura (valor médio de dous ovos).

O ovo de *Mansonia titillans*, positivamente grande, pois attinge a mais de 1 <sup>mm</sup>, é caracterisado por uma fórma, que eu poderia comparar a dous cônes bastante estirados, unidos pela base. (figs. 89, 90, 91). A proporção entre o eixo longitudinal e o transversal, que é um pouco mais de 3 : 1, explica que o aspecto do ovo é singularmente estirado. Quanto aos contornos elle se apresenta francamente anguloso, podendo-se dizer que são feitos na sua essencia de 4 linhas quasi rectas ou pelo menos muito fracamente curvas. O maior diametro é ligeiramente deslocado do meio ficticio para o lado do pôlo rombo, um tanto mais chato que o delgado, opposto, o que se vae afinando em ponta assaz tenue.

Estudemos tambem aqui a *estructura exterior especifica da pellicula ovular*. Veja-se fig. 92, representando um desenho do pôlo delgado de um ovo de *Mansonia titillans*. Nota-se que os elementos marginaes são particularmente chatos e extensos sobressahindo muito pouco além do nivel da peripheria do ovo propriamente dito. A propria ponta é occupada por alguns mammelãosinhos mais altos e mais cerrados uns contra os outros. Esta estructura lembra portanto de alguma maneira a descripta para o ovo de *Culex confirmatus* na pag. 18 da presente memoria, sendo de frizar que o achatamento dos elementos marginaes attinge dentro os ovos de Culicideos indigenas até agora por nós conhecidos, o seu extremo.

### Larva.

Infructiferos novamente foram os nossos esforços para obter as larvas: não conseguimos fazel-as sahir dos ovos. Fica pois para o futuro o problema.

Não posso reprimir aqui a surpresa que me causa o aspecto dos ovos do tal *Panóplites centrali-africano*, qual os figura o prof. Theobald conforme uma photographia recebida do Dr. Daniels Vol. I, pag. 22, lit. a. Aquelles ovos têm um polo delgado afi-

(1) Vale a pena registrar aqui o facto que, entre diversas ♀ e ♂ de *Mansonia titillans* submittidos ao tratamento de mel, houve um macho que morreu no dia 27 de novembro de 1903, com 35 dias de duração de vida no captivo.



nado em filamento tão ténue e exquisito, que contrasta consideravelmente com o que observamos no ovo da nossa *Mansonia titillans* amazonica. Assim mesmo não ousa supor logo uma confusão, tanto mais que também os outros ovos lá representados (*Culex* e *Stegomyia*) não têm o meu applauso incondicional; julgo, que a diversidade em questão esteja ainda dentro dos limites da possibilidade.

Muito extraordinária a mais de um respeito é realmente a pupa de *Mansonia* conforme Theobald, descripta e figurada pelo prof. Theobald em 1903, Vol. IV, pag. 270, sobre material enviado da Africa Central (Uganda) pelo Dr. Low. Parece já com um cavalleiro medieval, mettido da cabeça aos pés dentro de uma armadura de aço luzente e de viseira descida. Espinhenta é a margem posterior das placas tergaes do abdomen, na linha mediana, e muito altas, qual bandeiras, se elevam as tubas respiratorias thoracicas, por sua vez de esdruxula configuração, terminando acuminadas e curvando-se para a frente. Os remos do polo anal são laminas ovaes providas, ao que parece, de chanfradura na ponta distal.

#### 10. — *Ianthinosoma musica* Say (1829)

(Mosquito adulto, alado veja a nossa Estampa colorida IV, fig. 15 (femea); ovo e os seus pormenores. Est. K, figs. 93—97).

Este bello e relativamente grande mosquito distingue-se, além do seu colorido geral roxo, côr de iodo, que é aliás commum a ambas as especies do genero *Ianthinosoma*, aqui tratadas, deu origem ao nome, pelos pellos amarello-dourados, que se acham regularmente disseminados sobre todo o thorax. E' morador da mata bem como dos campos e dos capinzaes visinhos, tornando-se bem impertinente durante as horas calidas do dia em taes sitios, proximo ás vezes ás habitações humanas e mesmo entrando aqui e acolá. Nos mezes de novembro e dezembro de 1903 obtive muitos exemplares vivos de matas circumvisinhas da cidade. E' assaz dolorosa a sua picada, como aliás é também a das especies dos generos *Taeniorhynchus* e *Panoplites*.

Conhece-se a *Ianthinosoma musica* até hoje das seguintes localidades: Indiana (Estados Unidos da America do Norte) (1) — Trindade — Guyana Ingleza — Baixo Amazonas (Austen) e Pará (Durham. Goeldi) — Rio de Janeiro (Lutz, Mareira). (2).

Das 25 femeas vivas de *Ianthinosoma musica* que, durante a campanha de 1903, entraram em gaiola, 5 vezes consegui obter ovos (20 %). Uma femea, apanhada repleta de sangue humano no dia 20 de Julho, nas matas de Murutucú, tomou outra vez sangue humano no dia 25 e foi encontrada pondo ovos na manha de 27 do mesmo mez, depois de um intervallo de 2 dias depois da segunda ração de sangue e de 7 depois da primeira (fig. 93). Eram cerca de 56 ovos, uma vez a postura completa. Poude acompanhar a função da postura com toda a folga, conseguindo tirar tanto photogra-

(1) Confer E. P. Felt, Mosquitoes of New-York State, 1904, pag. 276, « big wood mosquito ».

(2) Outra especie *Ianthinosoma posticata*, typo do genero para Arribalzaga, seu autor, vae até a Republica Argentina.

phias, como fazer um desenho a lapis da parte anal, (fig. 97). Por este esboço se veem as peças componentes do aparelho ovopositor em plena protractão, deixando perceber os dous lobulos spatuliformes, por entre os quaes o ovo é expellido.

### **Ovo.**

Dimensões: 0,75<sup>mm</sup> de comprimento (valor médio de 3 ovos medidos); 0,23<sup>mm</sup> de largura (valor médio de 3 ovos).

Bastante semelhantes á primeira impressão no seu aspecto e fórma ao ovo de *Mansonia titillans*, logo se verifica que o ovo de *Ianthinosoma musica*, além de ser menor, é mais arredondado e abobadado no seu contorno dorsal, — portanto menos anguloso, como claramente resulta pelas figuras 94 e 95, das quaes a primeira (94) é uma microphotographia, a outra (95) um desenho feito com o auxilio da camara lucida, Tambem distingue-se o ovo de *Ianth. musica* pelos dous polos afinados, semelhantes aos de *Mansonia*.

As nossas figs. 95 e 96 inteiram quanto á *estructura especifica da pellicula ovariar*. Examinada com augmento maior, apresenta-se a circumferencia quasi em toda a sua extensão occupada por espinhos de ponta não muito aguda, orientados obliquamente para a frente. O aspecto da superficie do ovo, visto com o tubo do microscopio levantado, é reproduzido pela nossa figura 96, metade direita. Ha outra vez uma certa dissolução da regularidade na fórma, tamanho e orientação d'estes elementos marginaes no extremo do pôlo delgado e na peça de rolhamento no pôlo rombo (fig. 95, 94).

### **Larva.**

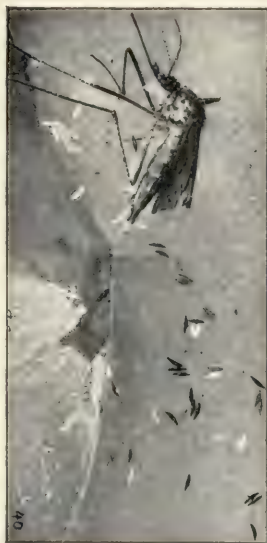
Não consegui obter larvas dos ovos, nem alcancei das colheitas de larvas feitas na mata por arredores da cidade, larvas e pupas, que, experimentalmente provado, pudessem ser attribuidas á *Ianthinosoma musica*.

\* \* \*

Pelo Vol. IV suplementar do prof. Theobald 1903, pag. 124 seg. vejo ainda durante a redacção d'estas linhas, que H. A. Morgan, publicou em 1902, uma nota relativa á historia da vida de *Ianthinosoma musica*, sobre observações feitas por um Dr. Duprée. (1) Uma fema pöz 40 ovos no dia 1 de maio. Chama o ovo semelhante ao da *Stegomyia fasciata*, porém maior. «Short spines pointing towards the so-called head of the egg are uniformly distributed over the entire shell. The egg has a flat and a convex surface and with the latter uppermost presents a distinctly fusiform shape».

Diz-se que sahiram os primeiros mosquitos em 15 de maio, depois em 30 do mesmo. mez e ainda em 10 de junho, levando o cyclo assim de 15 a 40 dias. Não encontro n'este extracto de nota a mais insignificante indicação acerca dos caracteres da larva e da pupa, de maneira que ainda uma vez e por este lado ficamos sem saber ao certo das phrases de *Ianthinosoma musica*, excepto o ovo.

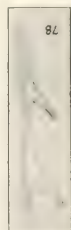
(1) Observations up the mosquito *Conchyliastes musicus*. 14<sup>th</sup> Proceeding Annual Meeting of Assoc. Econ. Entomology Bull 37, New Series, Divis. Entomology, N. St. A. Department of Agriculture 1902.



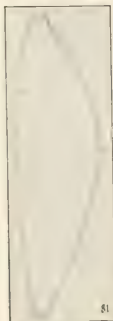
**Fig. 93.** — Fêmea de *Ianthinosoma musica*, fluctuando na superfície d'água, durante o acto da postura dos ovos. Fraco aumento. (Vista photog.)



**Fig. 96.** — Pólo delgado de um d'estes ovos, desenhado com aumento mais consideravel. Metade esquerda — aspecto microscopico, com o tubo abaixado; metade direita — aspecto, com o tubo levantado.



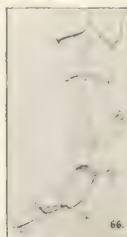
**Fig. 100.** — Uma pequena porção da periphéria de um ovo de *Ianth. Lutzii*, desenhada com fortissimo aumento, mostrando dois espinhos.



**Fig. 95.** — Desenho de um ovo fresco de *Ianthinosoma musica*, para demonstrar a estrutura especifica da pellicula ovular. Percebem-se os espinhos marginaes por toda a linha de contorno, obliquamente dirigidos para a frente.



**Fig. 99.** — Pólo delgado de um ovo de *Ianthinosoma Lutzii*, desenhado com aumento mais forte para salientar a estrutura especifica da pellicula ovular. Mesmas condições como na fig. 96. Apesar da grande semelhança, nota-se que os espinhos marginaes são visivelmente mais agudos.



**Fig. 97.** — Esboço da parte terminal do abdomen de uma fêmea de *Ianthinosoma musica*, com o mecanismo ovopositor em completo estado de protrusão. Vista lateral. Desenho feito do natural, servindo uma fêmea durante o acto da postura.



**Fig. 94.** — Dois ovos frescos de *Ianthinosoma musica*, vistos com maior aumento. Comparados com os de *Mansonia* nota-se que, devido á curvatura mais forte da linha do contorno dorsal, parecem menos angulosos e mais arredondados. (Vista photog.).



**Fig. 98.** — Vista photographica de dois ovos frescos de *Ianthinosoma Lutzii*, nas mesmas condições que a fig. 94. Confrontando os ovos de ambas estas especies, notam-se, ao lado de uma consideravel semelhança geral, contudo algumas diferenças.

## *Ianthinosoma musica* — I. *Lutzii*.

(Fig. 93-97).

(Fig. 98-100).





## 11. — *Ianthinosoma Lutzii* Theobald (1901)

(Mosquito adulto alado, veja nossa Estampa colorida IV, fig. 16 (fêmea). — Ovos e os seus pormenores Est. K, fig. 98 — 100.

Este bellissimo mosquito, facillimo de conhecer, quando ainda em bom estado e não ainda roçado e destituído de escamas, pelas duas vistosas fitas longitudinaes, na margem do thorax, formadas de pellos amarello-dourados, sómente em 1901 foi descrito pelo prof. Theobald, sobre material trazido pelos Drs. Austen e Durham do baixo Amazonas e do Pará. Desde então foi colleccionado por nós em innumeros exemplares n'estas mesmas regiões, (1) sendo positivamente um dos mosquitos mais frequentes aqui e além d'isto foram exemplares para o Museu Britannico apanhados na ilha da Trindade, na Guyana Inglesa e em Surinam.

E' um mosquito indigena, que convém conhecer, já pela abundancia em que costuma apparecer em certos logares e em certas epocas. Manifesta prova d'isto é certamente a circumstancia de que, n'uma unica collecção de mosquitos organizada em dezembro de 1903 — janeiro de 1904 me vieram nada menos do que 247 individuos de *Ianthinosoma Lutzii*, de maneira, que chegava para prover todos os Museus.

E' identico em habitos o costumes á especie anterior.

### *Ovo.*

A semelhança com *J. musica* estende-se como era de suppor, tambem ao ovo. (Figs. 98, 99, 100). O tamanho é o mesmo, é tambem o formato, como o demonstra o confronto entre as microphotographias (figs. 98 e 94). Realmente a unica differença leve, que eu fui capaz de descobrir depois de muita procura de distinctivos cathegóricos, reside talvez na estrutura exterior da pellicula ovular. Tornamos a encontrar os mesmos espinhos, virados obliquamente para a frente (fig. 99), como na especie anterior (fig. 96), todavia aqui se me afiguram como sendo por via de regra, de ponta sensivelmente mais aguda. Procurei representar o feitio d'estes elementos marginaes do ovo de *Janth. Lutzii* pelo desenho (fig. 100), feito ao microscopio com maior augmento. Não obstante este pormenor, julgo que seria uma tarefa desesperadamente difficil de attribuir ovos com certeza a esta ou áquella d'estas duas especies de *Ianthinosoma*, n'um caso onde ovos de ambas fossem inteiramente misturados.

### *Larva.*

Os meus esforços no intuito de obter larvas dos ovos postos em captivo foram frustrados da mesma maneira, como em tantos outros casos. Evidentemente tambem a larva de *Janth. Lutzii* se aproximará da de *Janth. musica* em alto grau. Continúam por ora ignorados portanto os outros pormenores da historia do desenvolvimento de *J. Lutzii*, exceptos os relativos ao ovo.

---

(1) Localidades amazonicas onde especimens d'este mosquito foram durante os ultimos annos colleccionados pelo pessoal do nosso Museu são: Obidos, — Paraná de Paranaquara, — Prainha, — Arayollos, — Rio Xingú, — Teffé, — Rios Purús e Acre.

## 12. — *Ioblotia (Trichoposopon) nivipes* Theobald (1901)

(Mosquito adulto, alado, veja nossa Estampa colorida V, fig. 21 (femea), e figura 22 (cabeça de macho); larva, pupa e seus pormenores Est. L, figs. 101 — 105).

E' um mosquito de tamanho avantajado. Embora á alguns respeitos semelhante ás duas especies de *Janthinosoma* supracitadas, ou a algumas especies de *Sabethes* e *Megarhinus*, *Ioblotia nivipes* distingue-se n'um exame mais cuidadoso, sem demasiada difficuldade, além do colorido da face superior, visível na nossa Estampa, pela bella côr amarellacea crême, luzente do abdomen e os tarsos todo brancos do par médio de pernas.

E' um Culicídeo silvestre. Os exemplares que serviram ao Snr. Theobald para a sua descripção original tinham vindo da Ilha da Trindade, onde o Snr. Urich achou o logar de criação em poças d'agua em plantações de cacáo; desde então colleccionei e criei-o freqüentemente aqui no Pará, Lutz encontrou-o no Rio de Janeiro e em São Paulo, conforme Theobald Vol. IV pag. 334. As imagens de *Ioblotia*, criadas por nós no captivo em 1903, nunca quizeram acceitar sangue. Sustentando-as com mel e agua, viveram em 4 casos annotados no meu diario de observações 5—4 dias, 5 dias (duas vezes), 9 dias respectivamente, sendo este o maximo de duração de vida observado por mim aqui n'esta especie de Culicídeos.

### Ovo.

Nada sei até agora do ovo de *Ioblotia nivipes* por experiencia pessoal porque nunca cheguei a observá-lo. Nem as femeas d'este mosquito apanhadas em liberdade chegaram a pôr no captivo, nem as femeas criadas de larvas trazidas da mata. No volume IV (supplementar) pag. 334 o Snr. Theobald diz « The eggs are laid singly in small numbers on the surface of the water ; the rather large larva escapes the next day ».

### Larva.

Durante os mezes de setembro e outubro de 1903 obtive muitas larvas de *Ioblotia nivipes*, que foram trazidas da mata de Murutucú em boccaes de vidro, nos quaes eu mandei entornar cuidadosamente a agua contida no coração ôco das Bromelias, no pé das folhas de bananeiras, em depressões de páos cahidos, etc., enfim em pequenas poças d'agua de chuva, formadas, conservadas espontaneamente lá fóra, sem intervenção humana alguma. Desenvolvem-se as larvas satisfactoriamente, conservando-se n'esta mesma agua; morrem porém substituindo-a por agua pura do encanamento. Evidentemente a larva de *Ioblotia* é uma d'essas que exigem uma agua rica em substancias humosas, detritos organicos de folhas em maceração, etc.

Como a imago, é grande naturalmente tambem a larva. Na fig. 101, as duas no centro são vistas de cima, as duas á esquerda são vistas pelo lado inferior.

A cabeça é arredondada, apparecendo n'ella como distinctivo assaz facil de reter a antenna, de tamanho médio, cylindrica, tendo na ponta distal uns cinco estyletes



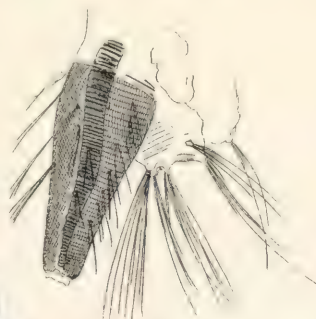


**Fig. 101.** — Vista photographica de quatro larvas adultas, gordas e bem nutridas e de uma chrysalida (pupa) de *Ioblotia (Trichoprosopon) nivipes*, fraco augmento. Nas duas larvas do meio, a vista é dorsal; nas duas ao lado esquerdo, vista abdominal; a chrysalida é tomada um pouco obliquamente, quasi em vista lateral. Caracterisam a larva, além do seu tamanho e calibre consideraveis, as escovas ciliares da cabeça modestamente desenvolvidas e certos pormenores nas excrecencias chitinosas da região anal (no oitavo segmento e no siphão respiratorio).



**Fig. 103.** — Conjunto do agrupamento natural da placa labial (mentum), no centro, e das duas mandibulas, guarnecidas de fortes dentes e ganchos, (pelos dois

lados) ao redor da abertura bucal, de uma larva crescida de *Ioblotia (Trichoprosopon) nivipes*. Photographado com augmento microscopico regular.



**Fig. 104.** — Desenho feito com camera lucida, da parte aboral de uma larva juvenil, meia, de *Ioblotia nivipes*.



**Fig. 105.** — Desenho, feito nas mesmas condições que o precedente, do siphão anal de uma larva grande, adulta, de *Ioblotia nivipes*.



**Fig. 102.** — Desenho da antena da larva adulta de *Ioblotia nivipes*, feito com grande augmento. Camera lucida.

*Ioblotia (Trichoprosopon) nivipes.*



chitinosos (fig. 102). Ha outrosim como peça bastante característica a placa labial, que em larvas adultas por via de regra mostra  $7+1+7$  dentes aguçados na margem anterior: — é triangular e curta (fig. 103, em baixo). Parece que uma ligeira variação no numero dos dentes é cousa que cabe nos limites do possível n'esta especie, pois de 3 larvas jovens, que tenho deante de mim, uma conta distinctamente  $8+1+8$  dentes, bem como duas adultas mostram a formula  $6+1+6$ . Singularmente reforçada parece-me tambem a armação mediana da mandibula: 4 dentes fortes ao lado esquerdo do gancho grande e um possante dente ainda pelo lado direito (fig. 103). Ricos tufos de cilios largos e rijos nas margens do thorax. Quanto ao lado aboral da larva de *Ioblotia nivipes* temos os seguintes signaes notaveis: o siphão é curto, conico e de contornos formados de linhas quasi rectas (figs. 104 e 105). Nas larvas jovens (fig. 104) tem algumas fileiras longitudinaes de tenues cilios, reunidas em grupos de dous e trez; na larva adulta (fig. 105) o siphão é ornado com 2 tufos bem vigorosos, muito approximados, de cerdas possantes, rijas, insertas um pouco aquem da metade, pelo lado interior. Entre o siphão e a parte terminal do segmento anal acham-se uns tufos menores. Na margem posterior do segmento anal ostenta a larva nova (fig. 104) uns 6 grupos de cerdas longas, das quaes o interior conta 8, diminuindo o numero de cerdas de dentro para fóra, não possuindo o ultimo mais que 2. Na larva adulta nota-se uma redução no numero das cerdas desses grupos (fig. 101) a duas e uma; attingem porém então um comprimento extraordinario, igualando bem os 3 ultimos segmentos abdominaes em extensão linear. Os folliolos branchiaes são de um lindo oval alongado, sem outros caracteres dignos de especial menção.

### *Pupa.*

Massuda, corpulenta como é de esperar para um mosquito tão grande, a sua feição geral é visivel na nossa figura 101, á direita, que dá uma vista photographica lateral de uma chrysalida fresca e viva. As tubas respiratorias thoracicas são curtas e largas, um pouco como na *Stegomyia*. Na cabeça, região dos olhos, tem dous cabellos eriçados e isolados. A margem dos dous ultimos segmentos abdominaes é guarnecida de cada lado por um vigoroso tufo de cilios, contando eu de 24 a 26 em cada um dos ultimos e de 14 a 16 nos penultimos. Os segmentos anteriores tem um unico cilio no mesmo lugar. São singularmente curtos e rechonchudos os remos anaes: n'uma pupa do sexo feminino, que serve-me de cotejo durante a redacção das presentes linhas, não são muito mais compridas que o ultimo segmento anal, que por sua vez é bem 3 vezes mais largo do que longo.

---

No vol. IV, suplementar, pag. 334, o prof. Theobald deu em 1903 « notes on the life-history » de *Ioblotia nivipes*, acompanhadas de duas figuras (190 e 191) relativas á cabeça e á parte anal. Mas como o eminente especialista não dispoz, como elle confessa, senão de uma unica larva « in an immature state » e ainda « the specimen somewhat shrunken », figuras e descripção sahiram imperfeitas, que com estes elementos só difficilmente se chegaria a reconhecer com segurança a larva viva d'esta especie. Sobre tudo o siphão anal sahiu desastrado na fig. 191.



### 13. — *Limatus Durhami* Theobald (1901).

(Mosquito adulto, alado; veja nossa estampa colorida V., fig. 20 (femea); larva e pupa e seus pormenores Est. M, figs. 106—113).

Ha apenas trez annos que o prof. Theobald, no appendice ao Vol. II da sua notavel « Monograph of Culicidae », pags. 349 — 351 deu a primeira descripção d'este muito notavel e bello mosquito, sobre material ido d'aqui, do Pará, colleccionado pelo dr. Durham. Desde então foi criado e colleccionado em amplas series, por mim no Pará, e parece, a julgar pelo que diz Theobald no recente Vol. supplementar (1903) paginas 333—334, foi observado tambem recentemente no Rio de Janeiro. Até agora não constam outras localidades, senão sitas em territorio do Brazil, ficando como patria predilecta a região amazonica. (1)

Faltava até agora uma illustração do habitus de *Limatus Durhami*; julgamos prestar mais um serviço á sciencia, preenchendo esta lacuna por um desenho com inexcêdível cuidado feito sobre material fresco e vivo.

Caracterisam a imago de *Limatus Durhami* (fig. 20 da Est. V) os seguintes distinctivos: pernas proporcionalmente muito compridas, uma tromba igualmente bem comprida, e sobretudo a rica ornamentação polychroma do thorax, onde brilha uma figura em cruz em uma luzida côr de ouro, sobre fundo que ora puxa ao roxo e azulado, ora ao purpureo. O abdomen mostra um violeta ennegrecido, apparecendo uns salpicos brancos aos lados de cada articulação de segmento. As azas são um pouco sombreadas, como costumam ostentar principalmente muitos membros do genero *Culex*.

Quanto ao habitat e ao modo de vida, posso informar que o *Limatus Durhami* acompanha fielmente a *Ioblotia nivipes* em todos os pontos essenciaes. E' igualmente um carapanã sylvestre, diurno. Muitas vezes a mesma pocinha d'agua de Bromelia ou de Banana-sororóca continha ao mesmo tempo larvas de *Ioblotia* e de *Limatus*. Durante os mezes de agosto, outubro, novembro e dezembro de 1903 criei centenas de larvas d'este mosquito, obtendo as imagines. Estas imagines criadas no captivoiro todavia não acceitaram sangue e tambem nunca puzeram ovos. Sustentando-as com mel e agua viveram na média de 2 a 8 dias; comtudo notei que uma imago durou 16 dias, outra 17, outra 19, outra 22 e uma mesmo 32 dias, a maior duração de vida observada em individuos captivos d'esta especie de Culicideo.

#### *Ovo.*

Como acabo de declarar, não tive a ventura de encontrar os ovos. De pocinhas de agua sylvestre não os obtive, e as femeas criadas no captivoiro não quizeram picar e chupar sangue, nem pôr ovos. A alimentação com mel de abelha não produziu postura alguma.

---

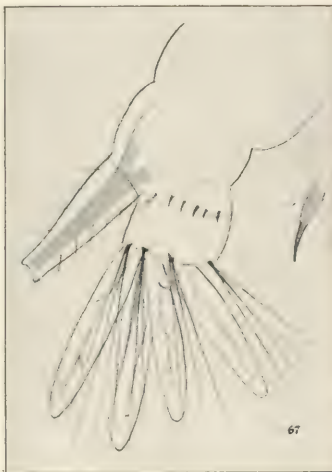
(1) Temos exemplares colligidos no Oyapoc pelo pessoal do nosso Museu.



**Fig. 106.** — Larva adulta de *Limatus Durhami*; vista photographica com fraco augmento. Notavel é, á primeira vista, o comprimento consideravel e a fôrma esbelta. Siphão respiratorio anal curto.



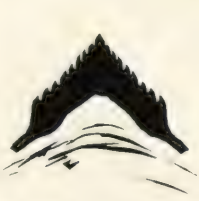
**Fig. 107.** — Outra larva de *Limatus Durhami*, um pouco menor, aliás nas mesmas condições exteriores.



**Fig. 110.** — Desenho da parte aboral de uma larva adulta de *Limatus Durhami*, vista com augmento mais forte. Folliolos branchiaes de fôrma ellipsoidal estirada; siphão curto; pecten do oitavo segmento formado de poucas escamas, do aspecto de um espinho simples, não ramificado.



**Fig. 111.** — Desenho da parte aboral de uma larva adulta de *Limatus Durhami*, para mostrar a fôrma do siphão anal.



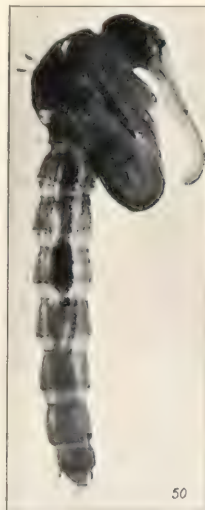
**Fig. 109.** — Placa labial (mentum) de uma larva crescida de *Limatus Durhami*; photographada com forte augmento microscopico.



**Fig. 108.** — Desenho da antena da larva crescida de *Limatus Durhami*, feito com augmento forte.



**Fig. 113.** — Outra chrysalida de *Limatus Durhami*, em attitudo menos forçada, mais natural. Em tudo nas mesmas condições que na fig. 112.



**Fig. 112.** — Chrysalida (pupa) de *Limatus Durhami*, vista photographica lateral, com fraco augmento. A bainha que serve de involucro á tromba do mosquito alado, acha-se um tanto afastada da sua posição natural, encostada á linha mediana do thorax. Tubas respiratorias no dorso do thorax relativamente curtas e insignificantes.

## Limatus Durhami.





### **Larva.**

Inumeras larvas, desde meio maduras até adultas, foram-me trazidas em água, da mata. Sempre cresceram facilmente, não exigindo cuidado especial algum. Deixando-as desenvolver na mesma água original, rica em detritos de folhas, flores, etc., vingam quasi todas.

O aspecto geral da larva de *Limatus* fornecem as nossas microphotographias figs. 106 e 107. E' comprida e esbelta, em comparação com a larva de *Ioblotia nivipes*. A forma da cabeça é mais rectangular, bem curva sómente na margem frontal. Muito exquisita configuração têm as antenas (fig. 108), que são reduzidas a um cylindro tão curto que é preciso procural-as, tão facilmente escapam á vista. Com forte ampliação, sómente, apparecem na parte terminal uns dentesinhos curtos, curvos e largos, os quaes evidentemente substituem os costumados styletes que, nas larvas dos outros mosquitos, lá se costumam encontrar. A placa labial da larva de *Limatus Durhami* (fig. 109) é uma peça em forma de pá de arado, estreita, com  $8 + 1 + 8$  dentes na margem anterior, tanto quanto posso vêr das minhas respectivas preparações microscópicas.

A guarnição de cerdas marginaes thoracicas é farta, porém relativamente tenue, (figs. 106 e 107). Cilios menores, reunidos em 2, 3 e 4, assentam sobre as margens dos segmentos abdominaes, que apparecem singularmente estirados. Relativamente á região anal as seguintes informações: o siphão é curto, conico, porém os contornos externos formados de linhas curvas em forma de coxa ou de S. (fig. 111). Em comparação com o da larva de *Ioblotia nivipes* (fig. 104), é de base mais estreita. Possui sobre os lados externo e interno umas fileiras longitudinaes de cilios que são reunidas em grupos de duas series internas, isolados ou aos pares nãs externas (fig. 111). Assim ganha o siphão respiratorio da larva adulta de *Limatus Durhami* um aspecto que se assemelha áquelle que encontramos no siphão da larva juvenil de *Ioblotia nivipes* (fig. 104). Cerdas compridas e rijas cercam, como no caso de *Ioblotia*, a margem posterior do segmento anal. O pecten é formado de escamas em forma de um unico espeto curvo (fig. 110). São poucas, uma meia duzia talvez. Os folliolos branchiaes são regularmente oblongos, compridos, (figs. 106, 107, 110 e 111) sem outros signaes especiaes.

### **Pupa.**

O habitus geral é demonstrado pelas figuras 112 e 113, ambas vistas lateraes. E' comprida e franzina em comparação com a chrysalida de *Ioblotia*. Os tubos respiratorios thoracicos são tenues, tubulares e compridos. Os dous ultimos segmentos abdominaes têm, como n'aquella tufo vigorosos de cerdas na margem exterior. Curtos e de pouco desenvolvimento superficial são novamente os remos anaes.

---

Não posso reprimir um sentimento, de que ha entre larva e pupa de *Limatus Durhami* não poucos traços de parentesco com larva e pupa de *Ioblotia*, relativamente mais do que com quaesquer outros generos e especies. Aliás também já o prof. Theobald em 1901 e 1903 tinha collocado *Limatus* e *Ioblotia* em proxima vizinhança no sistema dos Culicideos.

#### 14. — *Megarhinus separatus* *Arribalzaga* (1891)

(Mosquito adulto, alado, veja nossa Estampa colorida V, fig. 19 (macho ♂). — Ovos, larva, pupa e os seus pormenores Est. N, figs. 114—129).

A este gigantesco e sobremodo bello mosquito já tive occasião de referir-me no meu primeiro trabalho (pags. 7 e 8 desta reimpressão).

Foi colleccionado até agora em Cayenna, Guyana Franceza — Manãos — Pará (Walker, Goeldi) — Baixo Amazonas (Austen) — Rio de Janeiro (Lutz) — Republica Argentina (Gran Chaco).

Não é raro na região amazonica. No correr dos ultimos annos não sómente me trouxe numerosos exemplares de diversas localidades o nosso preparador de entomologia, o Sr. Adolpho Ducke, como obtive ovos e larvas de uma chacara visinha do proprio Museu. Affirma o Sr. Ducke que a picada d'este mosquito, que elle teve occasião de experimentar, é bem dolorosa, comparando-a á ferroadade de uma cába (*Vespidea*). Larvas vivas e uma chrysalida obtive tambem com agua do ôco de um páo das matas de Murutucú (Pará) em 29 de agosto de 1903. Morrendo a pupa, formou-se outra no dia 4 de setembro, que já no dia 5 forneceu uma imago. Esta, sustentada com mel e agua, viveu até o dia 14, — portanto 9 dias — sem acceitar sangue (o que se experimentou por diversas vezes).

De outras 6 pupas que obtive no mesmo dia 29 de agosto, saíram, já no dia 30, trez imagines, do sexo masculino. No dia 2 de setembro metamorphoseou-se mais uma larva em pupa. No dia 9 saíram mais duas imagines, — justamente por occasião de uma visita do Exm. Sr. Governador do Estado, Dr. Augusto Montenegro ao Museu acompanhado dos illustres personagens mencionados nos pareceres do frontespicio. Suas Exs. tiveram occasião de ouvir o zumbido d'estes dous gigantescos carapanãs e ficaram impressionados pelo sonoro contrabaixo d'esta voz.

#### *Ovo.*

Um acaso poz-me de posse dos ovos e das larvas de *Megarhinus separatus*, que tinham sido depositados n'um caldeirão abandonado, com agua de chuva, n'uma rocinha não longe do Museu. Os ovos, (fig. 114), 19 ao todo, fluctuavam horizontalmente sobre o espelho d'agua, reunidos em 4 grupos, de 4, 5, 6 e 4 ovos juxtapostos, lembrando o agrupamento dos fios em fórmula de cartucheira tira-collo, como os conhecemos nas especies *Taeniorhynchus fasciolatus* e *T. Arribalzagae*. Talvez tivessem formado a principio um só grupo ou fio, o que augmentaria a semelhança. Os ovos já tinham deixado sahir as larvas; mostravam uma dehiscencia longitudinal interessando um terço mais ou menos do polo não verrucoso (fig. 115). Os maiores que eu tenho encontrado até agora na familia dos Culicideos, são perfeitamente visiveis a olho nú, pois medem nada menos do que 1,02 mm na média, portanto o dobro de um ovo de *Stegomyia*, por exemplo. Muito exquisito e descommunal o seu aspecto e configuração. São comparaveis a uma clava, da qual um pouco mais da metade mostra a superficie toda occupada por uns tuberculos que á primeira vista parecem arredondados. Submetti esta *estrutura especial da pellicula ovular*, na fórmula do costume, a um exame mais detido. Com aug-



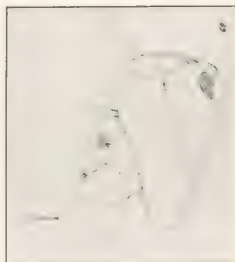


Fig. 128. — Desenho da região anterior, da mesma larva, tendendo a ilustrar pormenores da tuba respiratoria no dorso do thorax, e dos tuílos de cerdas ramificadas no primeiro segmento abdominal.



Fig. 115. — Um grupo d'estes ovos de *Megarhinus separatus*, photographados com augmento mais forte. As larvas já sahiram, como se vê pela fenda longitudinal contra o pólo delgado. Dois terços do ovo cobertos de umas saliências verrucosas relativamente grandes. A forma do ovo lembra uma antiga clava.

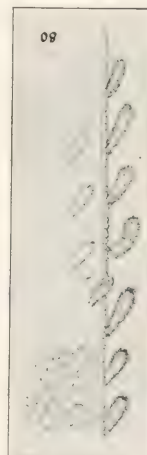


Fig. 116. — Uma pequena parte da zona marginal de um ovo, para demonstrar a estrutura especifica da pellicula ovular; desenho feito com augmento mais forte. Vê-se que as protuberancias são uns saquinhos alongados, de superficie aspera.



Fig. 114. — Quatro grupos naturaes de ovos de *Megarhinus separatus*, vistos com augmento muito fraco (dobro do tamanho natural).

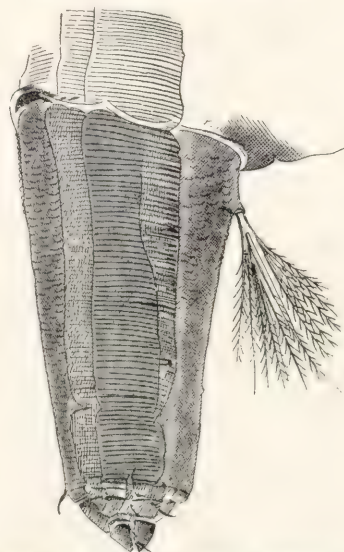


Fig. 124. — Desenho, traçado á camera lucida, do siphão anal da larva adulta de *Megarhinus separatus*.



Fig. 125. — Aspecto da armação espinhenta da margem posterior do ultimo segmento anal, desenho feito com a camera lucida.

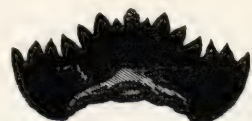


Fig. 121. — Placa labial (mentum) de uma larva de *Megarhinus separatus*, photographada com forte augmento microscópico.



Fig. 117. — Desenho de uma d'estas saliências em forma de sacco feito com forte augmento. Parece que são ócas, porque nota-se pelo lado distal um orificio. Evidentemente trata-se de uma installação hydrostatica, servindo as saliências com as asperidades para o ar penetrar nos intersticios e impedir a submersão do ovo.



Fig. 118. — Larva adulta de *Megarhinus separatus*, vista com fraco augmento, pois é gigantesca. Forma relativamente mais cuneiforme do que cylindrica.



Fig. 122. — Parte media da mandibula da larva adulta de *Megarhinus separatus*, vista photographica nas mesmas proporções da figura anterior. Notam-se os ganchos e dentes robustos e valentes, que vêm a guarnecer lateralmente a abertura buccal.



Fig. 123. — Esboço do terceiro grupo de cerdas espinhentas lateraes do thorax da larva adulta de *Megarhinus separatus*, feito com camera lucida.



Fig. 119. — A mesma larva, vista lateral. O pescoço é estendido um tanto de mais, e igualmente houve um prolapso do intestino pelo anus — phenomenos anormaes sobrevindos post-mortem.



Fig. 127. — Chrysalida (pupa) de *Megarhinus separatus*, fraco augmento, vista lateral. Folliolos branchiaes da região anal em forma de largos remos indios.

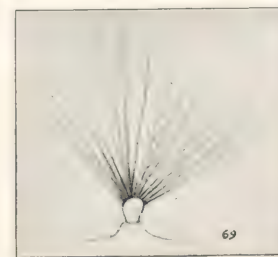


Fig. 129. — Desenho de um tufo das mesmas cerdas, examinado com augmento microscópico assaz forte.

## Megarhinus separatus.





mento maior vê-se, como ensina o nosso esboço (fig. 116), que da superfície uniformemente granulosa saem em distancias regulares e equidistantes uns prolongamentos em feição de sacco. Emprego esta comparação, porque maior ampliação ainda fez-me vêr que elles têm um orificio na parte exterior (fig. 117), o que me faz desconfiar que são ôcos. Ora, sendo ainda toda a superfície semeada de asperesas, comprehende-se, como por todos estes meios e recursos é obtido um sem numero de cantos, dobras, sinuosidades e cavernas, onde o ar pôde achar um ponto de apoio e esconderijo, alcançando-se um perfeito aparelho hydrostatico, nimamente idoneo para garantir a fluctuação segura do ovo no espelho d'agua. A tendencia de formar excrescencias com o fim de auxiliar a funcção hydrostatica attinge aqui nos ovos de *Megarhinus separatus* evidentemente um dos seus extremos, — tanto quanto me consta, sobrepujado sómente ainda no caso do ovo dos *Anopheles*.

### *Larva.*

A colossal larva (fig. 118 vista dorsal, fig. 119 vista lateral) mede nada menos do que 17—18<sup>mm</sup>. Ella possúe um habitus caracteristico, pois em vez de ser mais ou menos cylindrica como em todos os outros casos, assume a fórma de um cône estirado; o mais largo é a região do thorax, e os segmentos abdominaes vão successivamente diminuindo em largura da frente para traz, de maneira que o segmento IX, anal, apenas tem a metade do segmento I. Também não quero esquecer de communicar que até o colorido é notavel na larva de *Megarhinus separatus*, pois é de um bonito tom rosa ou carmim pallido, que dá bem na vista.

Na possante cabeça merecem ser notadas as antenas longas, cylindricas, suavemente curvas (fig. 120). Vejo em sua extremidade dous estyletes conicos e duas cerdas finas; um par de duplas cerdas observo também insertas no primeiro sexto, pelo lado interior. A não ser o tamanho diverso, a antenna larval de *Megarhinus separatus* assemelha-se em certos respeitos á de *Ioblotia nivipes* (fig. 102).

Muito extraordinaria é a placa labial da larva de *Megarhinus* (fig. 121). Parece uma corôa. A formula dos dentes do exemplar adulto que tenho diante de mim. é 8 + 1 + 8. Agora, o que empresta um cunho singular a este mentum é a circumstancia de serem os dentes, sobretudo os grandes medianos, assáz obtusos. Cousa que também não se vê nas placas de outras larvas culicideas, é a circumstancia de serem alternativamente compridos e curtos os dentes. Numerando os dentes de um lado I, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, - o 2.º e 7.º são os maiores, seguindo-se-lhes os 3.º, 6.º e 8.º com comprimento médio, ostentando enfim os restantes 1.º, 4.º e 5.º menor importancia. Ora, na relativa obtusidade dos dentes, como na diversidade alternativa do tamanho a placa labial de *Megarhinus* adquire uma singular semelhança com a da larva adulta de *Chironomus*, culicideo não haematophago, como ensina um confronto com a figura 38, pag. 125 do precioso livrinho de Miall op. cit.

Respeitavel arma de ataque para segurar e soltar particulas alimenticias é outrosim a mandibula (fig. 122) com os seus formidaveis dentes, dos quaes vejo existirem 4 sómente.

O que no thorax (fig. 118) chama principalmente a attenção são os espinhos grossos, robustos, levemente curvos, por sua vez espinhosos a modo de galho de pi-

neiro, implantados nos mesmos mamillões de cada segmento, onde se inserem também com a sua base vistosos pellos tenuemente plumosos (fig. 123). Taes espinhos repetem-se aliás também, pelo menos um a um, nas margens dos segmentos abdominaes. O siphão respiratorio bem visivel só na vista lateral, fig. 119, é recuado para a frente. E' de fórma conica estirada (fig. 124) de contornos rectilíneos, não muito grande; dous tufos de pellos plumosos acham-se insertos na parte basal, interior. A beira posterior do segmento anal é occupada por uma fileira continua de escamas spiniformes e diversos tufos valentes de muito compridas cerdas, como se vê pelas figuras 125 e 126. Digno de nota é que os acostumados folliolos branchiaes parecem faltar, sendo substituidos por umas protuberancias hemisphericas na sua ponta livre, pouco proeminentes (formação anormal, post-mortem, devida á turgescencia na formalina, é o prolapso do intestino pelo anus, como se vê na pag. 119).

### *Pupa.*

A ella se referem as nossas figuras 127 — 129. E' por sua vez gigantesca, medindo, mesmo curva como é, ainda 15<sup>mm</sup> pelo menos de comprimento. Tornam a apparecer dous cabellos tenues na região dos olhos, como os encontramos na pupa de *Ioblotia*, com a qual offerece, a mais de um respeito, pontos de contacto. As tubas respiratorias thoracicas (figs. 127, 128) são compridas e tubulares. No meu exemplar, que é do sexo feminino, os remos anaes são largos, obtusamente acuminados, de contornos menos circulares, aparentemente assymetricos.

Vistoso é o par de tufos de cerdas, implantado no dorso do primeiro segmento abdominal (figs. 127, 128, 129). Aliás esta «soie natatoire» como tinha sido chamada por Meinert em 1886 em sua descripção da chrysalida do *Culex annulatus*, é cousa que se vê regularmente nas pupas de todos os Culicides de mim conhecidos. Na pupa de *Megarhinus separatus*, comtudo, adquire um desenvolvimento descommunal de talvez não menos de 50 pellos plumosos.

---

O Sr. Theobald já tinha dado, em 1904, no appendice ao volume II da sua obra, na pag. 351, uma curta nota assaz boa sobre larva e pupa de um *Megarhinus*, remetido de Granada por um Dr. N. S. Durrant, nota não acompanhada de figuras. Larvas tinham tambem sido enviadas pelo Dr. Bancroft, de Queensland, attribuidas ao *Megarhinus speciosus*. No recente volume IV (suppl.) de 1903, o Sr. Theobald refere que larvas de *Meg. separatus* tinham sido observadas e criadas, n'um barril d'agua, em Mártos, mas não diz por quem. Accresce «The pupal stage lasts eight days. They are called «carapanã» and bite very badly in the day-time and at night.»

O que porém nos deve merecer particular attenção é a descripção detalhada, acompanhada de duas estampas, da larva e pupa de *Toxorhynchites speciosus* Skuse, (1) natural de Queensland, sobre material fresco colligido e remetido ao British Museum

---

(1) *Toxorhynchites* é um novo genero, proximo parente de *Megarhinus*, formado em 1901 pelo Sr. Theobald, para outras especies com palpos curtos na imago do sexo feminino.



em Londres pelo Dr. Bancroft (pags. 118—121). As figuras da larva (67 a) e da pupa (67 b) correspondem tão bem com as nossas figs. 89 e 91, relativas ao *Meg. separatus* amazonico, que o proximo parentesco é, ao primeiro golpe de vista, sensível. Sobretudo as larvas correspondem a um ponto tal, que se poderiam confundir. Nas figuras relativas aos pormenores (pag. 120) achei unicamente uma divergencia um tanto maior quanto aos espinhos espinhosos do thorax, que o Sr. Theobald qualifica de «thick serrated spines», desenhando-os, como bilateralmente achatados (fig. 68, c.). Não são assim na nossa larva: os espinhos secundarios são insertos todos ao redor do eixo.

O que me surpreendeu um tanto, foi a noticia acerca do ovo de *Toxorhynchites immisericors* Walker, que o Sr. E. E. Green em Ceylão observou na agua de um tóco decepado de bambú: «The eggs are laid singly. They are of a regular ovoid shape and float on their sides on the water, rupturing accross the aequator into two equal halves to liberate the young larvae». No nosso *Megarhinus separatus* amazonico vimos que os ovos são 1) postos em fileira, uniserial, semelhante aos fios de certos *Taeniorhynchus* 2) que a dehiscencia é longitudinal.

---

Nos seus caracteres larvaes e pupaes, ponderados no seu conjuncto, o *Megarhinus* assume inquestionavelmente uma posição bastante isolada em relação aos outros Culicideos haematophagos aqui tratados. Ha factores que me parecem apontar por um lado para os *Anophelinae*, por outro para os generos não haematophagos *Chironomus*, *Corethra*, *Mochlonyx* e *Tanypus*. Com todos estes coincide em relação á forma triangular, conica, da larva, sendo a semelhança maior com a larva de *Mochlonyx* e *Anopheles*, sobretudo quanto á configuração da parte anal. Com *Chironomus*, já tive ensejo, de frizar o aspecto e conformação parecidos da placa labial (Miall loc. cit. fig. 38 c; Felt loc. cit. pl. 49, fig. 5 e Meinert loc. cit., Est. II, fig. 79).

### 15. — *Sabethes longipes* *Fabricius* (1805)

(Mosquito adulto, alado; veja a nossa Estampa colorida V, fig. 18, femea; 18 a, femea voando, vista de lado).

Os bellos mosquitos que fazem parte do genero *Sabethes*, e aos quaes já alludi no meu primeiro trabalho (pag. 9 d'esta reimpressão), possuem o seu distinctivo o mais saliente, perceptível a olho nú mesmo e a grande distancia, nos seus remos, que, formados de escamas normalmente alongadas, ornão maior ou menor extensão aboral da parte tibial das pernas, sobretudo do par mediano. São dos mais vistosos da familia, formando com os *Megarhinus* e *Limatus* a aristocracia. Interessante é, agora, que todos elles são do Brazil, e sobretudo amazonicos.

O conhecimento das especies d'este genero era uma embrulhada medonha até bem pouco tempo, devido á escassez de material nos museus europeus e á confusão produzida pela incerteza, sobre a diversidade do aspecto dos dous sexos. O Museu do Pará contribuiu para crear luz n'esta escuridão. Mediante farto material fresco remetti-

do d'aqui, (1) o Prof. Theobald chegou a rever a synopse, estabelecida originalmente em 1901 sobre pauperrimo e pessimo material antigo, reformando por completo o respectivo capitulo no Vol. IV (supplementar) 1903, pags. 321 — 330. Removendo para um genero novo, *Sabethoides*, especie *confusus* Theobald uma especie sem remos em ambos os sexos (quando antes tinha sido ora tomada por ♀ de *Sabethes remipes* ou de *Sabethes nitidus*), ficam conforme o actual estado de saber permanecendo quatro especies no genero *Sabethes*, assim descriminadas pelo Sr. Theobald :

Pernas medianas sómente com remos.	
Remos todo pretos . . . . .	<i>S. remipes</i> Wiedemann.
Remos brancos no apex . . . . .	<i>S. nitidus</i> Theob.
Todas as pernas mais ou menos com remos, com	
escamas brancas nos remos como com esca-	} <i>S. longipes</i> Fabricius.
mas pretas . . . . .	
Sem branco nas pernas. . . . .	<i>S. Lutzii</i> . Theob. nov. espec.

Já se vê que o nosso especimen figurado Est. V, fig. 18, paraense, fresco e vivo, não podia ser attribuido a outra especie senão a *S. longipes Fabr.* — Os mosquitos do genero *Sabethes* são frequentes no mato, até no proprio Bosque Municipal, no Utinga, no Murutucú. Perseguem a gente desde a entrada na mata até a sahida, mas não é commum verificar-se ao certo que um realmente picasse.

O especimen que serviu de modelo para a nossa Estampa colorida, entrou com bonito tempo de sol no dia 20 de outubro de 1903, ao meio dia, do jardim, pela janella da residencia directorial, quando nós almoçavamos. Foi apanhado n'um tubo largo de vidro. Embora morresse horas depois, deu perfeitamente tempo para apreciar o seu exquisito porte no vôo e de fixal-o por um desenho, cuja absoluta fidelidade garantimos. Enquanto que as pernas da frente estão levantadas em fôrma de S., é arreado o par médio, provido dos remos largos, e levantado outra vez em audaciosa volta por cima do abdomen, alcançando a projecção das pontas quasi a margem posterior do thorax, é sustentado o terceiro e ultimo par de pernas. Este vôo tem summa elegancia, tanto mais que o magnifico mosquito, como se quizesse ser admirado, paira fixo no ar, aqui e acolá por dilatados momentos, vibrando sómente as azas.

Que femeas de *Sabethes* aceitam sangue verificamos com certeza com diversos individuos, assim como com um apanhado perto do forno do lixo, no dia 25 de novembro de 1903. Picou a mão offerecida na tarde do mesmo dia. Infelizmente conseguiu fugir, sem ter procedido á postura, no dia 1 de dezembro, depois de 5 dias passados no captiveiro. De sete outros individuos viveram, com mel e agua, não querendo acceitar sangue (senão com excepção de uma) no captiveiro, respectivamente: 5 dias, 2 dias, 2 dias, 1 dia, morrendo sempre sem pôr ovos. Nem da femea do dia 25 de novembro de 1903, que finalmente ainda se escapou, nem da de 17 de dezembro, que tomou sangue humano no mesmo dia, consegui postura, morrendo esta ultima, já no dia 29, — 2 dias depois.

(1) Proveniente do rio Trombetas, — de Obidos. — de Alemquer, — de Itaituba (Tapajós), — Faro, — Tefé, — rio Iapurú, — Tabatinga, — Oyapoc, e colleccionado pelo pessoal do nosso Museu.

### **Ovo e larva.**

Acabo de referir que baldados foram os meus esforços de esclarecer a historia natural d'esta especie. De todos os generos tratados no presente trabalho permanece unicamente o genero *Sabethes*, refractario ao descobrimento do cyclo evolutivo e envolto ainda em completa escuridão. Entretanto será só questão de tempo e de paciencia; dia virá, em que também cahirá o panno que nos véda o completo conhecimento da biologia d'estes mosquitos, que já por sua exquisita configuração e extranha belleza do seu colorido tentam e provocam para taes estudos.

### **16. — *Cellia* (Anopheles) *argyrotarsis* Desvoidy (1828)**

(Mosquito adulto, alado veja nossa Estampa colorida II, fig. 10 (femea); fig. 10 *a* tarso do ultimo par de pernas da especie typica «albitarsis»; fig. 10 *b* idem da variedade «albipes»; ovos, larva e os seus pormenores; vide Est. O., figs. 130—137).

Este nosso principal representante brazílico e sul-americano em geral da tribu dos Anophelinae, famigerada como transmissora da malária, é conhecido pelo povo do interior do valle amazonico pela designação trivial indigena de «moroçoca». O nosso povo paraense não o confunde com outros mosquitos, (1) distinguindo regularmente entre «carapanãs» e «moroçocas». (2) Confirma-se o que escrevi no meu primeiro trabalho, pag. 10 e seguintes da presente reimpressão, acerca das generalidades.

Creio que o proprio Sr. Theobald, tendo de decidir qual das illustrações a melhor, a d'elle Pl. I, figs. 1 e 2, feita em pequena escala e com material morto, ou a nossa fig. 10. Est. II, executada com abundante material fresco e vivo e na escala grande de 10 : 1 n'este como nos outros casos sem hesitar votava pela nossa, o que é aliás natural pela maior somma de especial attenção dirigida na representação absolutamente fiel e exacta dos nossos principaes Culicideos paraenses e brasileiros.

Quanto ao cyclo de desenvolvimento de *Cellia* (Anopheles) *argyrotarsis*, por dilatado tempo não tinha conseguido penetrar no seu conhecimento. Quiz o accaso que eu nunca obtivesse as larvas, em estado livre, dos arredores da cidade, ao passo que soube pelo cuidadoso Relatorio da Commissão Inglesa (Drs. Myers e Durham) que os seus membros tinham achado abundantes larvas d'este Anopheles nos arredores da cidade, sobretudo em poços, perto de Santa Izabel, onde anteriormente se tinha retirado barro para as ollarias circumvisinhas.

*Cellia argyrotarsis* é entretanto hospede não muito raro na periphéria da cidade. Em nossa casa, no Museu, já apanhamos bem umas 3 duzias de exemplares, talvez, du-

(1) O que já não acontece pelo littoral do Sul do Brazil. Na Bahia por exemplo lembro-me perfeitamente, que o termo de «muriçoca» é applicado indifferentemente a qualquer mosquito que pica, diurno ou nocturno. Entretanto, no Ceará e Rio Grande do Norte sei que applicam os nomes triviaes de «sovelia» e «pereréca» especialmente para o Anopheles.

(2) Refere o Sr. A. Ducke, entomologista do nosso Museu que, no baixo Amazonas, região de Alemquer, attribuem a fumaça do estercor de gado queimado o effeito de enxotar os outros mosquitos, sendo porém esta praxe sem effeito contra o Anopheles.



rante estes ultimos annos. (1) E' sempre de noite, principalmente ao anoitecer, que estes individuos vêm entrando pela janella, de mistura com exemplares de *Taeniorhynchus fasciolatus* e *Mansonia titillans*, comportando-se em geral do mesmo modo. Frequente comtudo não se pôde chamar este *Anopheles* pelos lados do Museu, felizmente.

Já estava desesperando de conseguir observações originaes sobre o cyclo de desenvolvimento de *Cellia argyrotarsis*, quando, ainda durante a redacção do presente trabalho, a persistente applicação do meu methodo de criação poz-me, nos ultimos dias, de posse dos dados desejados.

### **Ovo.**

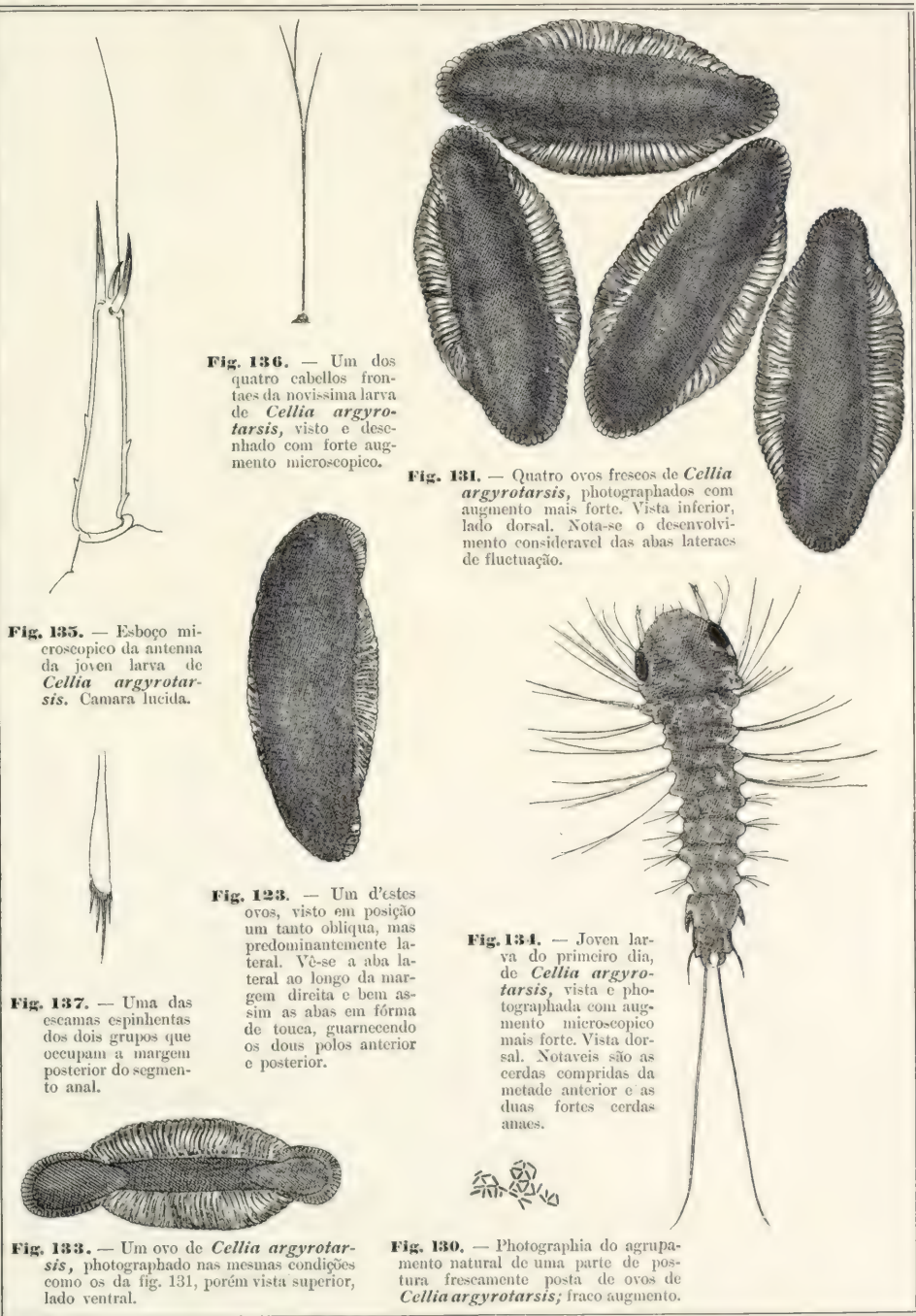
Uma femea de *Cellia argyrotarsis* var. *albipes* foi apanhada, em minha residencia, durante o jantar, ao cahir da noite, picando pessoa da minha familia, na noite do dia 1 de fevereiro de 1905. Repleta de sangue, foi posta em gaiola, com agua e uma tamara pendurada. Tomou outra ração de sangue humano na tarde do dia 4 de fevereiro, no dia 6 outra de sangue de cobaya e ainda outra, do mesmo sangue, no dia 8 de fevereiro. Na manhan do dia 13, pelas oito para 9 horas encontrei-a pousada sobre a agua, pondo; já existiam 8 ovos então. Durante a manhan o numero dos ovos augmentou ainda até 33. Pelas duas horas da tarde a femea morreu, sem causa exterior perceptivel. O agrupamento dos ovos era o que se vê na fig. 130, Est. O, fielmente apanhado nas primeiras horas pelo aparelho micro-photographico, com augmento fraquissimo. Ha uma lembrança do arranjo estrellar, como o observou e desenhou Grassi para o *Anopheles maculipennis* na Italia (Tav. IV fig. 3). Sómente uma meia duzia de ovos fluctuava fóra, isoladamente.

Dimensões: 0,424 <sup>mm</sup> de comprimento (valor médio de 3 ovos medidos) e 0,185 <sup>mm</sup> de largura (valor médio de 3 ovos). (2)

São muito exquisitos no seu aspecto os ovos de *Cellia argyrotarsis*, como se pôde ver pelas nossas figuras photographicas Est. O, figs. 131, 132 e 133. Representa a figura 131 quatro ovos vistos pelo lado inferior, com fraco augmento microscopico. E' preciso distinguir duas partes no ovo de *Anopheles*: 1) o corpo propriamente dito, 2) os appendices lateraes, em fóra de aza. O primeiro apresenta-se todo escuro, como corpo opaco; os segundos, serrilhados no sentido transversal, transparentes, destacam-se como campo claro. Ganhei a convicção de que estas azas são compostas de tubos compridos, juxtapostos e vassios, isto é, cheios de ar, e que para preencherem a sua função hydrostatica apresentam aqui um desenvolvimento extremo, todo sui generis, de uma tendencia cujos vestigios, ora mais ora menos accentuada, encontramos a cada passo n'esta memoria no *estudo da estrutura especifica da pellicula ovular*. Estas azas acompanham o ovo pelos dois lados, como estofo grosso, e servindo como as abas de fluc-

(1) Surpreende-me o facto de que, durante a presente estação chuvosa de 1904—1905, este *Anopheles* repentinamente apparece no quarteirão do Museu e adjacencias com mais frequencia, sendo notado especimens quasi todos os dias. Até de dia claro já se observou um, picando na officina taxidermica.

(2) Para o ovo de *Anopheles maculipennis* Nuttall e Shipley dão 0,7—1,0 <sup>mm</sup> no comprimento, e 0,16 <sup>mm</sup> de maior largura. Howard entretanto só dá 0,57 <sup>mm</sup> de comprimento. — Infelizmente Christophers e Stephens não dão no seu trabalho as medidas relativas ás suas especies de *Anophelides* da India. Embora variaveis dentro de certos limites as dimensões do ovo, todavia não as considero cousa superflua de menção.



## Cellia (Anopheles) argyrotarsis





tuação usados em certas canoas das Índias, para aumentar a estabilidade. Estes estofos invadem ainda não pequena parte dos lados dorsal e ventral do ovo, e deixam livre apenas os dois polos. Estes por sua vez são munidos de uma corôa dos mesmos elementos tubulares, bem visível nas figuras 132 e 133, qual touca cercando um rosto. Esta corôa é orientada na posição dorso-ventral. Do corpo propriamente dito, visível como campo preto, percebe-se mais na vista inferior (fig. 131) que na superior (fig. 133).

Não é de todo fácil o fazer-se idéa exacta da configuração d'um d'estes ovos. O melhor meio é o indicado por Nuttall e Shipley para a compreensão do ovo de *Anoph. maculipennis*: é um bôte, uma canôa com um lado bojudo, exterior maior em superficie e o outro plano, o excavado, menor em superficie; prôa e pôpa com bicos recurvos para dentro. Mediante este recurso e alguma reflexão chega-se também a compreender as nossas figuras, que representam quatro ovos, vistos pela face bojuda, exterior, com a qual boiam n'água (fig. 131), um ovo, visto quasi lateralmente (fig. 132) e um outro visto pela face interna, superior, excavada e voltada para o ar (fig. 133).

Estes termos « inferior » e « superior » devem ser tomados com a necessária reserva, pois por multipla discussão anterior tivemos occasião de aprender como regra, que o lado convexo do ovo corresponde á face dorsal do embrião da futura larva, e o lado mais ou menos plano á face ventral. Guiando-nos por esta orientação, vemos que o ovo boia, vulgarmente, de costas para a água, e de barriga para cima.

\* \* \*

Faz annos já, conheciam-se os ovos do *Anopheles maculipennis* da Europa e da America do Norte, devido a Grassi, Nuttall, Shipley, Howard e outros. Desde então ficaram conhecidos os ovos das não poucas especies de *Anopheles* indigenas da India, devido aos esforços de Christophers and Stephens (1), reproduzindo o Sr. Theobald no recente Vol. IV (suppl.), pag. 15, as respectivas figuras. Temos portanto meios para a comparação directa do ovo da nossa *Cellia argyrotarsis* — até este momento desconhecido, e pelo menos por ninguem descripto e figurado — com o ovo de *Anopheles* europeus, asiaticos e norte-americanos.

O ovo da nossa *Cellia argyrotarsis* var. *albipes* distingue-se de todos os outros até agora descriptos, pelo extraordinario desenvolvimento longitudinal e lateral das azas hydrostaticas, de modo que o diametro transversal está para com o eixo longitudinal na proporção de  $1:2\frac{1}{6}$ . Ao passo que as azas são, a julgar pelas figuras dadas por Grassi, Nuttall, Shipley e Howard, no *Anopheles maculipennis*, quando muito da metade do comprimento, quasi nada sobresaindo lateralmente, occupam  $\frac{2}{3}$  ou mais dos lados do ovo da *C. argyrotarsis*, produzindo nas vistas dorso-ventraes inferiores e superiores possante bojo de cada lado, de maneira que contribuem poderosamente a modificar o aspecto dos contornos do ovo. Entre os *Anophelides* da India, estudados debaixo d'este ponto de vista por Christophers and Stephens, (Theobald pag. 15) têm na verdade compridas azas também os ovos de *Myzomyia* (*Anoph.*) *culicifacies*, e *M. maculipalpis*,

(1) «Classification of Indian Anopheles into Natural Groups.» «Reports to the Malaria Committee 7 th series 1902.»

mas estas azas sómente denotam fraco ou mediano desenvolvimento lateral. Azas largas têm ahí o *M. Turkhudi* e *Ieyporensis* Theobald, pag. 41, fig. 6, mas são também aqui curtas no sentido longitudinal. Em summa, não ha ovo algum de Anophelide até agora conhecido, que possa ser confundido com o ovo de *Cellia argyrotarsis* var. *albipes*.

### **Larva.**

A joven larva de *Cellia argyrotarsis* var. *albipes*, ao sahir do ovo, é uma creatura diminutissima, pois mede sem as compridas cerdas anaes apenas 0,63<sup>mm</sup>, e com ellas 0,94<sup>mm</sup>. A sua feição vê-se pela nossa Est. O, fig. 134. Dos ovos postos em 13 de fevereiro de 1905, a primeira larva foi observada em 15 de fevereiro, dois dias depois; uma segunda em 16 de fevereiro.

O habitus geral d'esta larva concorda bastante bem com a figura que Nuttall e Shipley dão (Est. II, fig. 3) de um «very young larval state» de *Anopheles maculipennis*, bem assim com a figura dada por Howard, loc. cit. (fig. 18) de uma «young larva» do mesmo *Anopheles*. Todavia em nossa larva a cabeça é muito mais larga e também possuem um comprimento bastante maior as cerdas anaes.

Quanto aos pormenores da cabeça tenho de constatar que vejo na margem frontal da nova larva apenas 4 cabellos frontaes, simples á primeira vista e com fraco augmento, bifurcados ou trifurcados ao exame mais detido com mais forte ampliação, concordando em geral com a fig. *a* da fig. 65, pag. 111 do vol. suppl. de Theobald.

[Estes cabellos frontaes adquiriram importancia recentemente na systematica das larvas do grupo dos Anophelinae, acontecendo que elles em diversas especies da India mostram uma configuração arborescente e mais ou menos complicada composição. (Christ. and Steph. loc. cit. pl. II, Theobald loc. cit. pag. 18, fig. 4)]. Em relação ás antenas (fig. 135), póde-se definil-as como sendo da fórmula de um cône truncado, de moderado tamanho, munido no vertice de dois ganchos reforçados styliformes, tendo no meio uma cerda ou flagello, do comprimento quasi da antenna propriamente. (Compare fig. *b*, 65 pag. 111 de Theobald). Devo aqui abstrahir de dar descripção e figura da placa labial da larva, porque eu não podia sacrificá-las para o fim da dissecção. Entretanto pelo que vi a feição não differe muito da indicada pelos autores para as larvas de outros *Anopheles*.

As fortes cerdas lateraes dos segmentos abdominaes, no animal muito joven ainda apparecem, com fraco augmento, como simples pellos; com o emprego de ampliação mais forte nota-se entretanto o inicio da formação dos plumosos, que vemos voltar constantemente nas illustrações de larvas adultas das diversas especies de Anophelinae.

Aos lados e ao dorso da margem posterior do penultimo segmento abdominal (fig. 134) vê-se um pente de elementos espinhentos chitinosos, escuros, que lembram as formações muitas vezes encontradas como «pecten» nas outras larvas de Culicideos. Reproduzimos um esboço de um d'estes elementos com forte augmento microscopico (fig. 137). Compare-se a figura 7 e 7 *b*, Est. IV, da obra de Grassi, relativa a estes espinhos na larva de *Anopheles maculipennis*. Engraçada e divertida é a mania d'estas larvas, já n'esta tenra idade de poucas horas, e observadas n'uma gotta d'agua ao mi-

croscopio, de virar a cabeça para as costas com frequencia. Fazem isto como se esta posição fosse a predilecta, vendo-se que não lhes custa nenhum esforço.

A larva adulta não conhece ainda por propria observação.

\* \* \*

O prof. Theobald tinha já em 1901, n'um appendice ao Vol. II da sua obra, pag. 353, dado uma noticia muito resumida acerca da larva do *Anopheles argyrotarsis* var. *albipes*, extrahida de uma carta do Dr. Grabham, da ilha da Jamaica. Agora elle accrescentou um capitulo inteiro no Vol. IV (suppl.) de 1903 (pag. 110 seg.), sobre estas larvas, com figuras dos pormenores relativos aos cabellos frontaes, antenas e dos foliolos, agrupados em fórma de leque, dos segmentos abdominaes no dorso da larva adulta, e com extensa descripção do habitat e modo de vida, enviada pelo Dr. Low da ilha Dominica. Importante do ponto de vista biologico, é digno de leitura tambem pelo lado da medicina. Entretanto lá nada se diz acerca dos ovos, nem da phase inicial da vida larval.

Reproduzo aqui algumas phrases do Dr. Low relativas á larva e cujo conteudo eu pude verificar aqui no Pará: «The larvae die quickly under artificial cultivation if the water is allowed to become foul. This stage lasts fifteen to eighteen days and the pupal stage two days... (Imago). It is difficult to keep them alive in captivity though feed on blood».

\* \* \*

E' digno de nota, que tudo quanto se sabe hoje acerca do cyclo evolutivo da *Cellia argyrotarsis* se refere á variedade «*albipes*», tanto aqui no Pará, como nas Antilhas e na Guyana. Quanto á especie typica «*albitarsis* Theobald», (conforme nossa Estampa colorida II, fig. 10 e 10 a) transparece por uma noticia do Dr. Low, communicada por Theobald, loc. cit. pag. 110, que ella é mais rara em Dominica e na Guyana Ingleza. Tenho a impressão de que isto se repete também aqui no Amazonas. Fica portanto ainda a elucidar por cuidadas investigações futuras, a biologia de *C. argyrotarsis-albitarsis*, liquidando-se a controversia sobre a validade especifica de ambas, — controversia a que allude o Sr. Theobald loc. cit. pgs. 15 e 16 contra o Coronel Giles.

N'esta occasião não posso esquivar-me de formular uma queixa contra o tal termo «*albipes*», que em vez de ajudar o discernimento de certa fórma e a retenção do nome, contribue antes para confundir, tanto mais que tem de navegar ao lado do termo «*albitarsis*» pela especie typica. Não são afinal das contas ambas tanto «*albipes*» como «*albitarsis*»? Porque não recorrer a uma designação que elimine, de uma feita, a confusão, escolhendo por exemplo «*tarsi-maculata*»?

Conviria liquidar assim esta questão de nomenclatura, tanto mais que no caso que se verifica ser «*albitarsis*» menos frequente por toda a parte do que *albipes* (*tarsimaculata*), effectuar-se-ia forçosamente uma inversão no actual modo de encarar as cousas, tomando a segunda, (até agora considerada variedade) como typo da especie, e a primeira (até agora tida por typo da especie) como simples variedade.



***Chironomus calligraphus* nov. spec.**

(Ovos, larvas e seus pormenores. Est. P., figs. 138 — 142).

O genero *Chironomus*, entre os Culicídeos, é de certa importancia para nós, não porque incomodasse o homem, como as especies anteriores — nem femea, nem macho possuem um aparelho buccal para perfurar e sugar sangue —, mas as diversas phases do seu desenvolvimento nos caem frequentes vezes na mão, quando procedemos ao estudo methodico da fauna espontanea de um tanque nas nossas hortas.

O insecto adulto, a imago, é um mosquito delgado, na maioria esverdeado, facil de conhecer pela circumstancia de serem as suas azas consideravelmente mais curtas que o abdomen, o qual fica com quasi 2  $\frac{1}{2}$  segmentos anaes a descoberto. As antenas, curtas em ambos os sexos, são plumosas no macho, e verticilladas, equisitaceas na femea. Quando vivo, póde ser reconhecido facilmente o *Chironomus* pelo costume de levantar, quando repousa, as pernas da frente, ao passo que a maioria dos mosquitos haematophagos, tratados na presente memoria, levantariam, em identico caso, as pernas posteriores. (Conf. Est. I, fig. 2: femea de *Stegomyia*, em posição de repouso).

Quando examinamos as paredes com limo verde, de uma tina d'agua no jardim ou de um tanque na horta, ás vezes as encontramos cheias de umas pequenas gallerias verdes, que depressa se reconhecem como esconderijos de uma larva vermiforme avermelhada. São larvas crescidas de *Chironomus* (fig. 142). E quando investigamos a superficie d'agua de taes depositos, não é raro depararmos n'uma manhan umas exquisitas, elegantes fórmas de fios muito tenues, arrumados talvez n'uma duzia de zig-zags regularmente equidistantes. São os cordões de ovos de *Chironomus* (figs. 138 e 139).

Nada mais interessante do que o exame de um cordão de ovos de *Chironomus* (fig. 138) quando examinado com agua limpida n'um vidro de relógio, mediante uma lente. Resolve-se então o conjuncto como sendo uma multidão sem conta de ovos, acomodados dentro de uma fita gelatinosa, que lhes serve de berço e de boia. Empregando ampliação maior (fig. 139) apresentam-se os bellos ovos com nitidez que nada deixa a desejar. São relativamente grandes, uniformes, oblongos; ambos os polos são arredondados. Caracterisa-os outrosim a linda mancha verde, que costuma occupar porção central do corpo maior ou menor. No caso da nossa microphotographia os ovos achavam-se n'uma phase bastante avançada, deixando já perceber muito bem a segmentação do abdomen, o limite entre as zonas thoracica e abdominal e os olhos, reconheciveis como pontos escuros na parte anterior.

As novas larvas, ao irromper da casca ovular, passeiam ainda algum tempo nos lados do fio gelatinoso, dando a impressão de uma rua de cidade populosa, com a multidão de transeuntes em ambos os passeios lateraes. São muito ageis e sobremodo transparentes. O seu aspecto geral se vê pela nossa figura 140, representando uma larva de ha pouco nascida. Cedo já possúe todas as particularidades que caracterizam a larva adulta de *Chironomus* (fig. 142), e que são principalmente os pés cylindricos («fausses pattes antérieures» Meinert), sitos na frente e atrás, e armados de uma corôa

de ganchos, os sacos transparentes em certa zona da região ventral dos últimos segmentos (« protubérances rétractiles en forme de boudin » Meinert) e o tufo anal (« soie anale » Meinert). Sem pretender entrar em mais detalhes, limito-me a frizar que a larva de *Chironomus affasta-se*, no seu aspecto, das dos mosquitos haematophagos antes tratados, por um que de vermiforme bastante accentuado; também a comparação com as lagartas de certos Lepidopteros, principalmente das Noctuidas, não iria mal. Quanto á chrysalida do nosso *Chironomus paraense* posso dizer que elle é, como aliás as outras todas, vermelho sangue, contrastando esta côr com a dos dous tufos brancos de cabellos sitos no alto da cabeça. A substancia vermelha é hemoglobina. Conf. Miall op. cit. pagina 130 seg.

A respeito da postura dos ovos, respectivamente ao seu agrupamento, Miall no seu util livrinho (1903), pag. 147 descreve e figura os cordões de diversas especies de *Chironomus* europeus, accentuando a existencia de extranhas differenças. Semelhantes costumes têm outrosim os membros do genero *Tanypus*, e curioso é que o nosso *Chironomus paraense* se approxime bastante, no arranjo em zig-zag, ao disco de ovos figurado por Miall pag. 153, fig. 44 para o *T. maculatus*. Todavia não se trata de um *Tanypus* no nosso caso, mas positivamente de um *Chironomus*, o que não é difficil de asseverar á vista do habitus profundamente diverso das larvas de um e de outro.

As especies brasileiras dos generos *Chironomus*, (1) *Corethra*, *Ceratopogon* e outros, todos Culicides aparentados, não haematophagos, são ainda muito mal conhecidas; por assim dizer nada se sabe d'ellas, nem pelo lado systematico, nem pelo lado biologico (2). Ainda fica muito a fazer n'este terreno para as gerações futuras, que, Summo Divino Numine, prestarão mais attenção ao estudo da natureza do que a actual.

# 1) *Chironomus holoprasinus* nov. spec. Goeldi (1905)

*Imago* ♂ : 5,5 mm.

*Palpos* de 7 articulos cylindricos: I curto; II e III compridos, iguaes quasi; IV, o mais comprido.

*Antennas* plumosas equisetaceas de 12 articulos, (2 verticillios de cabellos em cada um) dos quaes os 11 basaes curtos, o 12.º muito comprido.

Aspecto de todo o corpo [menos a cabeça, que é preta; os palpos, côr de ambar], o thorax brunnaceo), as azas (hyalinas, iridescentes)] de um verde amarelleco nas extremidades, mais retinto (*prasinus*) no dorso dos ultimos segmentos abdominaes.

*Thorax*: brunnaceo, com 3 estrias escuras longitudinaes, uma recta mediana, 2 curvas lateraes concavas.

(1) Existe, na verdade, um *Chironomus brasiliensis*, descripto, já em 1828, por Wiedemann, é proveniente porém de Montevideo e a descripção é de tal maneira curta que me fica duvidoso se haverá quem possa, com segurança, reconhecê-lo.

Ha outrosim mais trez especies provenientes nominalmente do Brazil: *Ch. ferrugineus* Macq., *Ch. insignis* Wiedemann e *Ch. irimaculatus* Macq.

(2) Quiz a principio mencionar a especie presente do Pará simplesmente como *Chironomus spec.* Na ultima hora porém resolvi de descrever as duas especies mais frequentes aqui no Pará, de modo que ficassem reconheciveis para sempre. As observações acima contadas referem-se á especie maior entre estas duas, *Ch. calligraphus*.

**Imago** ♀ : 5,5 mm.

**Palpos** de 5 articulos cylindricos.

**Antennas** de 6 articulos em fórma de pote, sendo o 2.º e o 6.º (cylindrico) os mais compridos.

**Pernas:** par I: fuliginoso a tibia em toda a sua extensão, e em grau diminutivo todo o resto distal da perna.

Muitos ♂♂ e ♀♀, apanhados nos tanques d'agua do horto botânico do Museu (fevereiro — março de 1995) e criados de larvas.

Especie frequentissima no Pará, fácil de conhecer á primeira vista pelo seu delicado colorido geral verde e sua pequena estatura, sobretudo quando comparada com a especie seguinte.

## 2) *Chironomus calligraphus* nov. spec. Goeldi (1905).

**Imago** ♂ : 7, 5 mm — 8,5 mm.

**Palpos** de 4 articulos cylindricos, dos quaes o 2.º e o 3.º iguaes.

**Antennas** plumosas, equisetaceas, de 12 articulos, o 12.º muito comprido. Na barba da antenna alternam zonas largas mais escuras e mais claras.

**Imago** ♀ : 7,5 mm — 8,5 mm.

**Palpos** de 5 articulos cylindricos.

**Antennas** de 6 articulos, em fórma de pote, sendo o 2.º (com estreitamento no meio) e o 6.º (cylindrico) os mais compridos.

**Pernas:** pallidamente verde amarellaceas nas partes medias, um tanto mais escuras nas partes distaes. Par I assaz comprido como em todos os *Chironomus*: articulação femoral-tibialis: fuliginoso como chamuscado o ultimo sexto do femur; o primeiro terço medial (interno) da tibia e bem assim o ultimo sexto da mesma tibia contra a articulação tibio-tarsal. Pares II e III: fuliginoso-escuro sómente a zona terminal muito estreita, com o respectivo espinho lateral, da tibia, na articulação tibio-tarsal.

Aspecto geral *brunnaceo*, lembrando quanto ao colorido um tanto as *Tipulas*. — Cabeça escura no aspecto frontal, devido á grande extensão dos olhos. Palpos e hastas das antenas um pouco mais retintas do que as pernas.

**Thorax:** *brunnaceo*, com 3 estrias longitudinaes brunas, os interstícios branco amarellaceos. O metathorax fuliginoso-escuro, quasi preto.

**Asas:** hyalinas, iridescentes.

**Abdomen:** Segmentos anteriores meio claros, os dous ou tres posteriores escuros. Margem fortemente encabellada por toda a parte. Em cada segmento uma figura triangular, cuneiforme, bruna-escura, com base na margem anterior, atravessa o lado dorsal, abarcando ainda parte dos lados e empresta ornamentação característica ao abdomen.

**Pernas:** branco-amarellaceas. Par I (comprido): um pouco mais escura (chamuscada) o ultimo sexto distal do femur, e o primeiro terço medial da tibia. Par II e III: fuliginoso escuro, quasi preto, uma estreita zona terminal em todas as articulações tarsaes, sendo sobretudo distincta a tibio-tarsal.

Numerosos ♂♂ e ♀♀ apanhados e criados nos mesmos logares aqui no Pará, e de sociedade com a especie anterior, (fevereiro e março de 1905) e da qual facilmente se distingue pelo seu tamanho mais avantajado e o seu colorido *brunnaceo*.

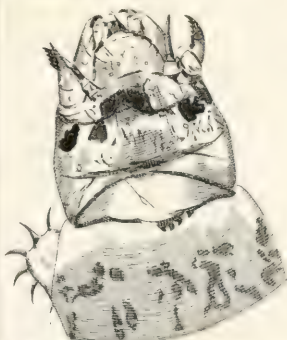
O novo nome especifico «*calligraphus*» foi proposto em attenção á notavel beleza da linha que descreve este *Chironomus* com o seu cordão de ovos.

B. — Conhecem-se actualmente umas 320 especies de *Chironomus* de todo o globo (conf. Kertész «*Catalogus Dipterorum hucusque descriptorum*». (Leipzig 1902 Vol. I, pag. 181 — 207) e da America do Sul constam-me 31 especies ao todo (confer Hunter «*Catalogue of the Diptera of South-America*». Part. I: *Nemocera*: Transact. American Entomolog. Society Vol. 26, 1900, pag. 282 — 283.





**Fig. 142.** — Larva já crescida de *Chironomus calligraphus*, vista com fraco augmento. Pelo lado anal, face abdominal, apercebem-se uns saccoes finos, transparentes, que têm a mesma função respiratoria, como os folliolos branchiaes da região anal das larvas dos Mosquitos typicos. A larva de *Chironomus*, n'esta phase de vida, já habita n'uma galeria protectora, por ella fabricada com fragmentos de algas, etc., e por isto de cor verde.



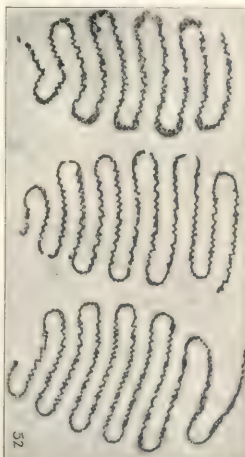
**Fig. 141.** — Cabeça da mesma larva, photographada com augmento mais forte. Vista ventral.



**Fig. 140.** — Joven larva, apenas sahida do ovo, de *Chironomus calligraphus*, photographada com augmento microscopico moderado. Nota-se na frente um par de pés, com ganchos curvos em roda; outro par encontra-se no ultimo segmento abdominal.



**Fig. 139.** — Certa porção de um d'estes cordões de *Chironomus*, vista com augmento microscopico mais forte. Os ovos no seu agrupamento natural mostram um colorido esverdeado devido ao seu conteúdo e acham-se já em adiantada phase de desenvolvimento, transparecendo distinctamente a segmentação das larvas. Os ovos são acamados na massa gelatinosa e viscosa dos cordões, semelhantes em tudo aos que fabricam as femeas dos sapos (*Bufo*nides).



**Fig. 138.** — Trez cordões de ovos, na liberdade frescamente postos na superficie d'agua de um tanque por *Chironomus calligraphus*, mosquito não chupador de sangue e desprovido de proboscida propria para furar a pelle de outros animaes. Vê-se o arranjo exquisito em linhas de zig-zag. Fraco augmento, vista photographica.



**Fig. 144.** — Vista photographica de uma aza do mesmo "*meruim*", com ampliação ainda mais consideravel, para auxiliar o reconhecimento dos pormenores systematicos.



**Fig. 143.** — Vista photographica de um "*meruim*", (*Haematomyidium paraense* G.) diminutissimo Diptero haematophago, assaz incommodativo na região amazonica, especialmente no littoral e na zona sujeita ás marés. Não é mosquito (*Culicido*) propriamente dito, mas uma pequena mosca. Augmento microscopico assaz forte.

*Chironomus calligraphus* G. — (Fig. 138 — 142)  
 "Miruim" (*Haematomyidium paraense* G.)  
 (Fig. 143 — 144).



“**Miruim**” — (**Haematomyidium paraense** nov. gen. et spec.)

(Insecto adulto alado e pormenores da aza — figs. 143 e 144).

No caso do insecto em questão trata-se, na verdade, não de um Culicídeo (Mosquito), mas sempre de um Díptero, de uma mosca minúscula. E' haematophago «confesso e relapso», um verdadeiro flagello e peste em muitos pontos do littoral, nos arredores do Pará, muito afamado e conhecido por todos. E' diurno, atacando a qualquer hora e deixando sempre ao redor da picada uma inflamação assaz considerável. Seu diminuto tamanho lhe permite atravessar perfeitamente as malhas de um mosquiteiro usual, de maneira que não ha contra elle garantia alguma. Entra nas casas e dias houve já em que apanhamos, em poucos minutos duzias d'elles com tubos de ensaio. Sua frequência periodica parece-me estar em relação com as marés, pois é na baixa maré que o «me-ruim» por via de regra se faz sentir com as suas invasões.

Não consegui obter por ora a definitiva determinação scientifica do «miruim», que entretanto está affecta á solução por parte dos autorizados Dipterólogos de além-mar. (1).

O «miruim» é uma diminutissima mosca, menor ainda que o «piúm» amazonico e o pendant meridional d'este, o conhecido e temido «borrachudo». Pelas antenas compridas, nas quaes conto 14 articulos em fórma de pote, cada um com alguns poucos cabellos insertos na parte distal e arrumados em fileira transversal. elle lembra de certo modo os Dípteros nemoceros do parentesco de Cecidomyia e Tipula. A aza, de

(1) Resolvi na ultima hora denominar e descrever summariamente o «miruim» paraense para acabar finalmente com esta afflictiva situação de incerteza que já por demais tempo dura acerca da sua posição systematica.

**Haematomyidium nov. genus.**

(*αἷμα* = sangue; *μυῖδιον* = pequena mosca).

Diminutissimas moscas nematoceras, haematophagas, diurnas, (menores ainda em calibre do que as especies de Simulium); de *estatura* rechonchuda, curta e grossa; de cabeça grande, redonda; de *proboscide* curta, styliforme; *palpos* pouco maiores de 5 articulos, dos quaes o 2.º e o 3.º compridos; *antennas* longas de 14 articulos, dos quaes os distaes alongados, pouco encabellados; *abdomen* curto, largo e grosso, ovoide; *azas* fuliginosas, annuviadas, largas e arredondadas, de nervatura simplificada, lembrando a das Mycetophilides (Sciara) por um lado e das Cecidomyias por outro lado, guardando posição intermediaria entre ambas. Vena subcostalis (II) extendendo-se até além da metade da margem anterior costal; vena radialis (III) simples, atravessando longitudinalmente toda a aza e terminando na margem exterior; vena média (V), igualmente simples, desde a sua origem no canto humeral até a sua terminação; vena cubitalis (VII) bifurcada no ultimo terço distal. (Confere fig. 144). — Macula anterior costal preta-fuliginosa e outrosim toda a margem anterior fuliginosa. — Até agora uma unica especie, neotropica. — Typo: *H. paraense* (1905) — do Pará. —

**Haematomyidium paraense** nov. spec. Goeldi (1905).

Habitus geral da imago feminina (♀) visível na figura 143. Colorido em vida um azulado cinzento. A aza é atravessada de cima para baixo, por quatro séries de grandes espaços claros redondos (janellas) em campo geral ligeiramente escuro. Estas conspicuas janellas disseminadas sobre os intervallos entre as veias da parte distal da aza conforme o schema 2, 3, 3, 3 (de fóra para dentro), enchendo quasi os respectivos vãos. Campo das azas crivado de pequenissimos cabellos curtos, entre os quaes se percebem algo maiores, regularmente acompanhando o percurso longitudinal das veias; circumferencia guarneecida de cabellos um pouco mais fortes, os mais robustos encontrando-se na margem antero-medial. Fitas claras transversaes atravez das articulações trochanter-femur e femur-tibia dos dois pares de pernas anteriores (I e II) e uma fita clara atravez da parte medial da tibia do terceiro par (III), perto da articulação tibio-femoral. Um forte espinho lanceolado pelo lado externo da tibia, na articulação tibio tarsal. Dimensões: Comprimento total 1,54 mm. — Comprimento da antena, 0,5 mm. — Largura do thorax 0,4 mm. — Comprimento do abdomen 0,93 mm. — Maior largura do abdomen 0,48 mm. — Comprimento da aza 0,83 mm. — Largura da aza 0,36 mm.

Pequena mosca invadindo as casas, impertinentissima chupadora de sangue; picada dolorosa, produzindo regularmente uma zona circular inflammada bastante grande. Frequente na epocha das chuvas, sobretudo nas horas de maré baixa, o que parece apontar para uma creatura littoral. Pará e arredores. Nome local, indigena «Miruim» i. e. merú = mosca e «i» (abrev. de mirim) = pequena. (Descrição mais detalhada será dada opportunamente).



simplicíssima estrutura e nervatura, por sua vez lembra algum tanto a *Cecidomyia* e talvez *Lasioptera*.

Não quadrando nos seus pormenores essenciaes o «miruim» com descripção generica e illustração alguma da literatura dipterologica á minha disposição, não seria de estranhar que os especialistas se vissem obrigados a fazer d'elle grupo e genero totalmente novos.

Escreveu o Dr. Lutz n'um recente artigo intitulado «Nota preliminar sobre os insectos sugadores de sangue, observados nos Estados de S. Paulo e Rio de Janeiro» (Rio de Janeiro, 1903) pag. 7, em relação ao Sul do Brazil que «os dipteros, conhecidos pelos nomes de polvora, *maruim* e mosquitinhos do sangue são nematoceros e pertencem ao genero *Ceratopogon*». Ora isto não procede quanto ao nosso «miruim» amazonico. *Ceratopogon*, é um genero de Culicidae eucephalo, do proximo parentesco dos Mosquitos que fazem objecto da presente memoria, as imagines, embora pequenas, são sempre muito maiores do que em nosso «miruim» paraense, e ostentam vistosa antenna plumosa, donde lhes veio o nome scientifico (Veja Cuvier Règne Animal, Insectes Atlas Vol. II, pl. 161 fig. 7). Encontro de vez em quando larvas e pupas (esta facil de reconhecer pelo seu habitus estranhamente espinhoso) de um *Ceratopogon* indigena aqui no Pará, em agua depositada no vão de Bromelias no horto botanico do proprio Museu. (Tanto quanto sei, ainda não ha especie alguma de *Ceratopogon* até hoje descripta do Brazil. (veja Hunter, Catalogue of Diptera of South-America, 1900. Part. I, pag. 284).

Quanto ao «*piúm*» de tão desvantajada reputação em certas regiões amazonicas, sobretudo no rio Purús, quero sómente de passagem constatar que é igualmente uma mosquinha diminutissima, e que não ha para mim duvida alguma, de que faz parte do genero *Simulium*, (1) fornecedor de uma porção de fôrmas haematophagas por quasi todas as partes do mundo. Como tal o caracterisam logo a antenna de 10 articulos curtos cylindricos, sendo os da base mais largos e grossos e sobretudo a notabilis-

(1) Resolvi observar igual procedimento relativo ao «piúm», como adiante a respeito do «miruim». Não podemos esperar eternamente até que venha especialista que por favor nos dê um nome e descripção para estas creaturas tão importantes na nossa vida quotidiana. Proponho portanto denominar o nosso «piúm» scientificamente:

***Simulium amazonicum*** nov. spec. Goeldi (1905)

Imago ♀: Colorido geral: ennegrescido. — *Antennas* de 10 articulos, dos quaes I e II (basacs) maiores, o ultimo (X) conico; colorido uniforme, brunnaceo. — *Thorax*: Lado dorsal, colorido dominante em cinzento azulado-prateado, no qual se destaca um desenho caracteristico de côr preta, com muitos lindos cabellos dourados pelo campo todo e principalmente pela margem exterior do desenho; este constitue-se 1) de uma estria recta mediana 2) de duas linhas curvas em fôrma de semilua, combinando-se com a mediana, de maneira a formar mais ou menos um T, virado para a frente (Poderia-se assim fallar de 5 linhas thoracicas longitudinaes). — *Pernas*: I par: femur claro, (sómente o lado distal um pouco chamuscado) tibia toda e todo o tarso fuliginoso-escuro. — II par: clara em toda extensão, com unica excepção talvez de serem um bocadinho chamuscadas todas as articulações, pelo lado distal, desde a tibio-tarsal; III par: escuro o femur, a metade distal da tibia, o ultimo quarto distal do tarso e o terço ou a metade distal dos outros articulos tarsaes. (É muito caracteristico o colorido das pernas, sobretudo do terceiro par bicolor. — *Halteras*: amarellas esbranquiçadas, contrastando fortemente com a côr escura do abdomen. — *Asas*: bellamente irrisantes, com matizes dourados; aliás moldadas conforme feitiço e nervatura usuas no genero *Simulium*.

(Vena cubital, com os seus dous ramos VII<sup>1</sup> e VII<sup>2</sup> assaz difficil de ver, sómente a segunda). — *Abdomen* fuliginoso, aliás sem desenhos e marcas especiaes. — *Dimensões*: Comprimento total 2,06<sup>mm</sup>. — Comprimento da antenna 0,35<sup>mm</sup>. — Largura do thorax: 0,86<sup>mm</sup>. — Comprimento do abdomen 1,12<sup>mm</sup>. — Maior largura do abdomen 0,58<sup>mm</sup>. — Comprimento da aza 1,6<sup>mm</sup>. — Largura da aza 0,91<sup>mm</sup>.

Muitos exemplares ♀♀, vindos de *Teffé* (coll. A. Ducke, janeiro 1905), correspondendo inteiramente com numerosos individuos, colligidos no alto *Rio Purús* e *Acre* (Dr. J. Huber e commissão do Museu 1904—1905) e con-

sima aza, com a sua extranha curva postero-interior e a «vena analis», curva em fôrma de S, que por si só seria sufficiente para logo trahir um membro do genero *Simulium*.

Quanto ao «borrachudo» do Brazil meridional declara o Dr. Lutz loc. cit. pag. 7, que este igualmente entra no genero *Simulium*, communicando ter achado por lá mais tres especies.

Tanto quanto me consta existe até hoje uma unica especie descripta do Brazil (é o *S. nigrimanus* Macq. (1839) do Estado de S. Paulo), permanecendo as outras ainda indescriptas.

No nosso «piúm» amazonico ha concordancia generica com os caractéres das especies norte-americanas por exemplo, de *Simulium*, que encontro figuradas na bella obra de Felt «Aquatic insects in New York State», Est. 34 fig. 1, — Est. 36, fig. 7.— Est. 37, fig. 8.

As larvas de *Simulium*, como se vê pelos autores norte-americanos são aquaticas e adherem, parecendo com Actinias maritimas ou com certos Rotiferos, a pedras, plantas aquaticas. etc. nos rios de alguma correnteza. (Miall op. cit. pag. 176, fig. 59 — Felt op. cit. Est. 34, fig. 9). Não me tendo sido possivel descobrir até agora a larva do «Miruim» nem do «piúm» nem o seu escondrijo e paradeiro predilecto, não me vieram ainda por este lado dados que auxiliassem a definitiva collocação d'estes insectos no systema. Absolutamente nada ainda me consta na literatura scientifica actual sobre este assumpto.

---

**Synopse resumida sobre a composição de algumas collecções de Mosquitos feitas em diversos pontos da região amazonica pelo pessoal do Museu durante os ultimos annos.**

---

Tendo sido objecto de constantes recommendações nossas aos emissarios do Museu, de prestar a maxima attenção aos Mosquitos dominantes em cada uma das localidades visitadas no interior, veio se encontrar em nossas mãos, no correr dos ultimos tres annos, um bello contingente de colheitas locais de Culicideos. Creio opportuno o momento, para dar em succinta synopse uma idéa da composição d'estas colheitas, synopse que não deixa de merecer interesse a mais de um respeito. Aliás a semelhante

---

servados em alfinetes e no alcool. (Uma série de co-typos foi remetido ao British Museum em Londres, d'este «piúm» alto-amazonico, como do «miruim» paraense). — Figuras illustrando os pormenores serão publicadas opportunamente.

N. B.—As especies de *Simulium* norte-americanas já estão bastante bem estudadas, como se vê pela obra de Felt «Aquatic Insects in New York State» (1903) pag. 336—388. Conhecem-se lá nada menos do que umas 40 especies (importando o total das especies do globo inteiro actualmente descriptas approximativamente em 80), entre as quaes algumas como *S. pictipes* e *S. pecorum* tem uma importancia economica como inimigos da criação de gado. (Nas baixadas do Danubio, na Europa, é desde muito celebre praga o *Simulium columbaschense*). O nosso «piúm» alto-amazonico parecee approximar-se, como posso concluir da chave synoptica (Felt loc. cit. pag. 354 seg.), de certa especie cubana (*S. quadrivittatum*) pelo colorido geral escuro e a ornamentação thoracica.

E' assaz surpreendente que entre os antigos naturalistas exploradores do valle amazonico nenhum tivesse provocado um estudo acurado e a determinação do «piúm» por parte de um especialista. Entretanto não deixam de fallar d'elle (conf. Bates «Naturalist on the River Amazon», Reprint 1892, pag. 170 seg., Herbert Smith «Brazil, the Amazonas and the Coast» pag. 334 etc.) Bates contenta-se em declarar que o «piúm», tão molestandor no Rio Solimões, seja provavelmente o mesmo «mosquito de the Orinoco, described by Humboldt and which he referred to the genus *Simulium*». Pelo citado trecho de H. Smith pareceria, que o «piúm» do Tapajós e o «piúm do Curuá» tivessem comportamento differente, circumstancia que o leva a suppor a existencia de diversas especies de «piúm» amazonicas.

tentativa não se poderá contestar um merecimento: — é a primeira vez que alguém ousa abordar o problema da distribuição geographica dos nossos principaes Culicideos haematophagos, em relação á uma certa e determinada zona do territorio brasílico. No fim alludirei á algumas das principaes conclusões, que d'ahi se podem tirar.

Limito-me na presente lista a umas 10 especies das mais importantes, deixando de lado o que as respectivas colheitas possam conter em outras especies de Culicides de alcance secundario.

1. *Rio Trombetas.* (Oriximinã).

Data: julho, 1903. Colleccionador: A. Ducke.

Sabethes 2 individuos.

2. *Obidos.*

Data: julho, 1903. Collec.: A. Ducke.

Ianthinosoma Lutzii 1.

Panoplitestitillans 3.

Taeniorhynchus fasciolatus 1.

Data: janeiro, 1904. Collec.: idem.

Ianthinosoma Lutzii 39.

Panoplitestitillans 3.

Sabethes 1.

3. *Alenquer.*

Data: julho, 1903. Collec.: A. Ducke.

Anopheles argyrotarsis 9.

Panoplitestitillans 12.

Sabethes 1.

4. *Paraná de Paranaquára.*

Data: maio, 1903. Collec.: A. Ducke.

Ianthinosoma Lutzii 2.

Ianth. musica 1.

Panoplitestitillans 7.

5. *Praíinha.*

Data: maio, 1903. Collec.: A. Ducke.

Ianthinosoma Lutzii 3.

Panoplitestitillans 1.

Taeniorhynchus fasciol. 1.

6. *Almeirim.*

Data: abril, 1903. Collec.: A. Ducke.

Megarhinus 3.

7. *Arrayollos.*

Data: abril, 1903. Collec.: A. Ducke.

Anopheles argyrotarsis 3.

Ianthinosoma Lutzii 3.

Panoplitestitillans 3.

Taeniorhynchus fasciol. 4.



8. *Rio Xingú* (Providencia).  
Data: dezembro, 1903 — janeiro, 1904. Collec.: I. Bach.  
Anopheles argyrotarsis 11.  
Ianthinosoma Lutzii 247.  
Panoplitestitillans 18.  
Culex serratus 3.
9. *Rio Tapajoz* (Itaituba).  
Data: agosto, 1902. Collec.: A. Ducke.  
Sabethes, muitos.
10. *Faro*.  
Data: julho, 1903. Collec.: A. Ducke.  
Panoplitestitillans 3.  
Sabethes 1.
11. *Teffé*.  
Data: setembro, 1904. Collec.: A. Ducke.  
Anopheles argyrotarsis 4.  
Ianthinosoma Lutzii 8.  
Panoplitestitillans 14.  
Sabethes 7.  
Megarhinus 5.  
Trichoprosopon nivipes 2. — («Piú» muitos).
12. *Rio Iapurá*.  
Data: novembro, 1904. Collec.: A. Ducke.  
Panoplitestitillans 2.  
Sabethes 1.  
Melanoconion atratum 17.
13. *Tabatinga*.  
Data: outubro, 1904. Collec.: A. Ducke.  
Panoplitestitillans 1.  
Sabethes 4.  
Melanoconion atratum 2.  
Taeniorhynchus fulvus 1.
14. *Rio Purús e Rio Acre*.  
Data: março — junho, 1904. Collec.: Dr. J. Huber.  
Anopheles argyrotarsis (muitos).  
Ianthinosoma Lutzii (muitos).  
Panoplitestitillans (muitos).  
«Piú» (muitos).
15. *Oyapoc*. A. Porto Fiscal:  
Data: junho, 1904. Collec.: A. Ducke.  
Ianthinosoma musica 3.  
Taeniorhynchus fasciol. 1.  
Sabethes 15.  
Trichoprosopon 3.  
Melanoconion atratum 7.

*Limatus Durhami* 1.

B: «Ponta dos Índios» casa na beira do campo alagado:

Data: junho, 1904. Collec.: A. Ducke.

*Anopheles argyrotarsis* 10.

*Taeniorhynchus fasciolatus* 16.

*Limatus Durhami* 1.

16. *Anapá*.

Data: julho, 1904. Collec.: A. Ducke.

*Anopheles argyrotarsis* 5. (1)

*Panoplitestitillans* 5.

*Taeniorhynchus fasciolatus* 1.

*Melanoconion atratum* 11.

*Stegomyia fasciata* 1.

Entre as primeiras impressões, que resultam de um exame critico d'estes dados, é por um lado a phenomenal extensão de algumas das especies das mais affamadas entre os Culicides haematophagos, e por outro a composição quer relativa, quer absolutamente semelhante das colheitas de mosquitos feitas em diversos pontos, por vezes muito distantes uns dos outros. Um mosquito diurno, impertinentissimo flagello para quem tiver o que fazer no mato, é por todo o Amazonas e os seus tributarios a *Lanthi-nosoma Lutzii*, collocando-se ao seu lado o *Anopheles argyrotarsis*, nocturno, no fundo, mas diurno na mata sombria e no «ygapó».

O *Panoplitestitillans*, nocturno, e assaltador das casas, vem em terceiro logar e segue-o logo o *Taeniorhynchus fasciolatus*, de costumes identicos. Facto digno de attenção é de certo, que em algumas das colheitas, sobretudo na do Rio Japurá, os accustomed picadores severos são substituidos em grau maior ou menor pelo *Melanoconion atratum*, um genuino *Culex*, que me é familiar das matas dos arredores do Pará como frequentemente associado ao *Limatus Durhami* e a *Joblotia nivipes*. Aliás, claro é que a época influa sempre também poderosamente na composição da colheita, tanto que é de presumir que repetida em outra estação no mesmo logar, bem diverso conjuncto apresentaria. Também é obvio que mosquitos tão extraordinariamente bellos como são as especies de *Sabethes* e de *Megarhinus* sempre tentarão o colleccionador. Quanto ao *Anopheles* não deixa de ser bastante curioso sob o ponto de vista sanitario, que logares como Alemquer, bastante flagellados por este mosquito gozam da fama de localidades saudaveis, onde raros ou desconhecidos são os casos de febres palustres. Taes casos mereceriam um estudo attencioso pelo duplo prisma da questão medica e do problema biologico. — Exemplares amazonicos de *Anopheles* vieram até agora ás nossas mãos das seguintes localidades: Pará e arredores; residencia directorial do Museu;

(1) [1 individuo é um typico *A. argyrot. albitalarsis*.]

Forno do lixo; Santa Izabel; Murutucú; Fazenda Itacuan, Guamá (setembro, 1903); Alemquer (setembro, 1903); Arrayollos (abril, 1903); Rio Xingú (janeiro, 1904); Teffé (setembro, 1904); Rios Purús e Acre (março e abril, 1904); Oyapoc (junho, 1904); Amapá (setembro e outubro, 1905; agosto, 1904); Macapá, 1899).

Systematicamente é digno de nota (e tomo a liberdade de referir-me ao que já disse em algumas paginas atrás) que todos os exemplares de *Cellia* (*Anopheles*) que actualmente ainda possuo, com excepção de um, pertencem á tal variedade «alipes» de Theobald, minha «*tarsi-maculata*», que um só individuo do Amapá representa o que se considera a especie typica *C. argyrotarsis-albitarsis*. Isto então será sempre e por toda a parte mero accaso? — A *Stegomyia fasciata* foi observada, pelo pessoal do Museu, que está exercitado já n'este terreno, fóra da cidade de Belém nas seguintes localidades do interior: Manáos, — Obidos (A. Ducke), isoladamente. — Santarém (A. Ducke), isoladamente. E objecto de bastante surpresa para mim constitue um exemplar d'este famigerado Culicídio, que o mesmo nosso entomologista trouxe recentemente do Amapá. (1)

(1) Por incommoda que seja a praga dos mosquitos nesta capital, facilmente julgaria exaggeradas as descripções dadas por Humboldt e outros viajantes celebres quem nunca das cidades de Belém ou Manáos tivesse sahido a percorrer certas regiões pantanosas do interior dos dois Estados amazonicos. Tendo eu, nas minhas excursões em serviço do Museu, travado conhecimento com parte não pequena do interior do Estado do Pará e do do Amazonas, visitando muitos lugares tambem repetidas vezes e em diferentes estações do anno, tive largo ensejo de constatar que as citadas descripções são verdadeiras, embora devam ser applicadas — felizmente! — só a algumas localidades. — No Estado do Pará merece menção especial pela abundancia dos mosquitos toda a região costeira do territorio do Aricary; na villa de Montenegro (Amapá) por exemplo em tempo de verão os mosquitos constituem um flagello insupportavel, tanto peor que nas legiões destes insectos que infestam o referido lugar é mui frequente a «morococa» (*Anopheles*), cuja picada é incomparavelmente mais dolorosa que a de todas as outras especies. Durante as grandes chuvas do inverno (e este é alli muito mais forte que em qualquer outra região do Estado) os mosquitos desaparecem quasi por completo; — em maio do anno passado por exemplo notei só poucos exemplares, ao contrario já no fim de junho a demora na matta tornou-se um verdadeiro supplicio. Numa excursão que fiz naquelle tempo, seguindo a estrada que conduz da villa aos campos da terra firme (cerca 7 1/2 kilometros) notei que a matta em toda a sua extensão era um verdadeiro viveiro de milhões de mosquitos. Á sombra da matta estes perseguem a gente tanto de dia que á noite, nos lugares expostos ao sol porem desaparecem durante as horas quentes; assim se explica o facto que, quando ainda em 1901 na citada villa os mosquitos eram insupportaveis mesmo de claro dia, no verão do anno passado — depois dos grandes melhoramentos ali introduzidos pelo sr. Coronel Tavora, principalmente pela eliminação das capoeiras e das barracas decadentes que constituiram excellentes esconderijos para os mosquitos — sua apparição na villa limitava-se ás horas nocturnas. — No Aricary a zona infestada pelos mosquitos não se afasta muito dos Ciriubas e dos campos alagados; em Calçoene e na Ponta dos indios á embocadura do Oyapoc — lugares onde o campo baixo fica perto — ha ainda muitos, quando na região das minas de Calçoene ou no posto fiscal do Oyapoc — lugares situados na matta da terra-firme — o uso do mosquiteiro é perfeitamente dispensavel. Da costa do Aricary a região da abundancia de mosquitos acompanha a margem esquerda da embocadura do Amazonas; perto da cidade de Macapá e mais ainda nos rios da costa de Mazagão (por exemplo no Anauerapecuá) como na cidade de Mazagão mesmo a «morococa» no verão é frequentissima. Ainda na região de Arrayollos, principalmente nos campos baixos á raiz da serra dos castanhaes, os *Anopheles* são terribes.

As ilhas da foz do Amazonas, embora muito pantanosas, são muito menos infestadas pela praga dos mosquitos do que os lugares acima citados; no Anajás por exemplo (como aliás em todos os rios de agua preta) quasi não se vê mosquitos.

Nas cidades e villas do baixo Amazonas ha muitos mosquitos ao principio da estação secca, mas em Prainha, Montealegre, Santarém e Obidos nunca pude encontrar a «morococa». São *Taeniorhynchus*, *Panoplitus* e *Culex*, relativamente inoffensivos, que predominam ali. Nos cacoeas chega-se a ter o rosto e as mãos cobertas de *Taeniorhynchus*, mas sem sentir por isso mas consequências. Diferente é o caso em Alemquer, lugar aliás agradável á beira de bellissimos campos, mas onde no principio e muito mais ainda no fim do inverno os mosquitos são numerosissimos; nos campos baixos geram-se muitas «morococas», e uma excursão nas mattas e capoeiras traz á desagradavel consequencia de inflamação do rosto e das mãos. Ali vi a gente á bocca da noite fazer fumaça de estercos de gado para afugentar os mosquitos, mas é justamente a «morococa», que menos se incommoda com este processo. Entre villas e cidades neste Estado é a Alemquer que compete o segundo lugar (depois do Amapá) na escala da frequencia dos mosquitos. — Nas aguas escuras do Trombetas não encontrei muita praga. O mesmo dá-se em Faro, porem lembro-me ter sido victima dos *Anopheles* n'uma excursão em que passei uma noite ao pé da Serra do côpa (Jamundá). Em Santarém, Itaituba como provavelmente em todo o baixo Tapajoz (rio de agua escura) os mosquitos são extremamente raros (menos a *Stegomyia* nas casas da cidade de Santarém); *Anopheles* nunca vi.

No interior do Estado do Amazonas é em geral mais o *pium* que incommoda a gente, do que os mosquitos, embora tambem estes sejam muito frequentes. O *Anopheles* encontra-se ali quasi em toda parte na matta geral, porem nunca em tamanha quantidade como nos campos alagados do baixo Amazonas e do Aricary. Um lugar excepcionalmente infestado é Tabatinga; a matta geral tem poucos mosquitos e nenhum *pium*, mas o forte com seus edificios em ruinas e suas capoeiras nunca limpadas é um foco de pragas de primeira ordem. Nunca me esquecerei da quizenza ali passada, tanto



Durante os ultimos annos me esforcei outrosim por organizar tabellas phaenologicas tendo por fim colligir elementos para julgar da frequencia numerica das diversas especies de Mosquitos em relação ás varias estações do anno, tomando por base de observação naturalmente o Museu e os seus arredores. Reconhecendo todavia que este material, que exige maior lapso de tempo, se acha em phase ainda por demais fragmentaria hoje, resolvi transferir a sua publicação para occasiao ulterior.

\* \* \*

Eu tinha igualmente a principio nutrido o plano de accrescentar aqui ainda um capitulo especialmente dedicado á anatomia interna e a histologia comparadas das imagines e das larvas das nossas especies de Mosquitos paraenses as mais importantes, mormente de *Stegomyia fasciata* e de *Culex fatigans*. Dependendo porém a realisação de semelhante projecto sobretudo da faculdade de poder dispor de ampla liberdade de acção em materia de illustrações, tenho de resignar por ora, todavia pronunciando a esperanza, que me seja ainda dado fazer d'este estudo assumpto de uma publicação especial no futuro.

PARÁ,

Fevereiro de 1904.

---

mais que para colleccionar insectos e plantas era obrigado a percorrer as capoeiras envez de permanecer a maior parte do dia debaixo do mosquiteiro. No forte mesmo os mosquitos são de dia tanto frequentes que á noite e alem d'elles ha de dia ainda nuvens de pium. Entretanto o logar não é pantanoso; parece envez que o estado decadente do forte é o principal factor de tamanha frequencia destes sanguinarios animaes. Felizmente parece não haver ali *Anopheles*.

Embora fóra dos limites da Amazonia, quero ainda fallar sobre os Mosquitos observados n'uma viagem nocturna no mangue do littoral do Maranhão, da fazenda Piry-mirim á Alcantara. Embora alli não houvesse agua doce, fomos assaltados por verdadeiros enxames de mosquitos, os quaes indubitavelmente se geriram nos pantanos de agua salobra.

Belém do Pará, 13—Março de 1905.

Adolpho Ducke.

## IV

## Stegomyia fasciata, o mosquito transmissor da febre amarella, e o actual estado de conhecimentos sobre a causa da mesma molestia.

(Conferencia realisada perante o Congresso Internacional de Zoologia em Berna (Suissa), agosto, 1904). (\*)

« Rerum natura sacra sua non simul tradit: initiatos nos credimus, in vestibulo eius haeremus ».

Seneca. n. qu. — 7, 31, 2.

« περὶ δὲ ἐγχείας καὶ νόσου οἱ μόνον  
« ἔστιν ἰατροῦ, ἀλλὰ καὶ τοῦ φυσικοῦ  
« μέγχι του τὰς αἰτίας εἰπεῖν . . . .  
« τῶν τε γὰρ ἰατρῶν ὅσοι κομποὶ, ἢ  
« περίεργοι, λέγονσι τι περὶ γένεως καὶ  
« τὰς αἰτίας ἐκείθεν ἀξιοῦσι λαμβάνειν,  
« καὶ τῶν περὶ γένεως πραγματευθέντων  
« οἱ χαμίστατοι σχεδὸν τελευτᾶσαν εἰς  
« τὰς αἰτίας τὰς ἰατρικὰς ».

(De sanitate vero morboque non solum medici, sed et physici causas quadamtenus referre.... nam et medici, quicunque elegantes, vel curiosi sunt, de natura quidquam dicunt et principia inde sumere dignantur, et inter eos qui naturae studio incumbunt, lepidissimi quique fere in medicorum principia desinunt).

Aristoteles, Cap. XXI, περὶ ἀναπνοῆς.  
(De respiratione).

1). Colleccionamento methodico que já dura alguns annos, dos numerosos Culex ou mosquitos haematophagos da região amazonica, ensina-nos que devemos considerar como principalmente molestando o homem e portanto merecedores de attenção do ponto de vista sanitario, as especies: 1) Anopheles argyrotarsis e a variedade, muitas vezes encontrada simultaneamente e nas mesmas localidades, Anoph. argyrotarsis — albipes (Theobald). 2) Mansonia (Panoplitus) titillans e M. amazonica. 3) Taeniorhynchus fasciolatus. 4) Ianthinoma Lutzii. 5) Culex confirmatus. 6) Melanoconion atratum. 7) Stegomyia fasciata. 8) Culex fatigans.

2). As 6 especies enumeradas em primeira linha, ao lado de algumas outras, ás quaes sómente assiste um papel mais secundario, perseguem o homem, umas mais durante o dia, outras mais durante a noite, mormente ao ar livre: na mata, no campo, no cipal e no brejo, ao passo que as duas ultimas, Stegomyia fasciata e Culex fatigans

(\*) Vertido pela primeira vez do original allemão para o portuguez.

tornaram-se flagellos domesticos propriamente ditos, molestando sobretudo o morador das cidades. A sua vida, com todo o seu cyclo evolutivo, se desenrola dentro e ao redor das habitações humanas. No mais a *Stegomyia fasciata* é um animal predominantemente diurno, com pronunciadas inclinações photophilas, ao passo que o *Culex fatigans* deve ser chamado da mesma fórma um insecto nocturno. A actividade de ambos se substitue, reveza e completa actualmente na cidade do Pará em regular cyclo diario.

---

3). Ao lado das especies que se tornam penosas pela sua indole sanguinaria e a sua impertinencia, pelo seu numero e a dôr physica produzida no momento da picada, e que se deixam rubricar em hierarchia especial, uma importancia sanitaria inclinavel desde já se percebe nitidamente nas seguintes 3 especies: 1) *Anopheles argyrotarsis* — em relação á Malaria, 2) *Stegomyia fasciata* — em relação á Febre amarella e 3) *Culex fatigans* — em relação á Filariase.

---

4). O *Anopheles* entra menos em conta para a cidade do Pará, do que para as zonas baixas e paludosas no interior do Estado, para o sertão. Attento a que o *Anopheles*, conforme observações pessoas nossas, raras vezes, ou só esporadicamente se apresenta na cidade e sua peripheria (cerca de 8 — 12 exemplares durante os ultimos 2 a 3 annos) creio poder predizer positivamente que dos diversos casos de molestias febris, as quaes são reunidas pela medicina indigena debaixo da noção collectiva « *impaludismo* », a maioria vae ser reconhecida como jazendo fóra da concepção « *malaria* », quando submettida ao microscopio e á investigação methodica do sangue. O que se encontrar por ahi de « *malaria* » genuina e propriamente dita, terá sido adquirido por via de regra no interior do paiz e trazido de fóra.

---

5). Não tendo sido cabalmente investigado até agora em especie alguma de Culicideo do Novo ou do Velho mundo o problema da alimentação na sua interferencia na duração da vida e na fertilidade das femeas, nem tão pouco o problema da copula na sua reacção sobre a haemaphilia das femeas, iniciou-se no Pará durante o anno de 1903, com *Stegomyia fasciata* e *Culex fatigans*, uma longa série de experiencias, pela qual ficaram definitivamente investigadas estas relações pelo methodo experimental e conforme um plano methodico e um questionario minucioso, servindo-se de cerca de 220 individuos adultos de uma especie e approximativamente 260 individuos da outra especie.

---

6). Entre os resultados dessa investigação, que fórma o assumpto de uma memoria circunstanciada, publicada no idioma portuguez, faz alguns mezes, chamo a attenção especial para os seguintes:



a) mel e succo assucarado formam, para o *individuo* feminino da imago de ambas as especies mencionadas de mosquitos, uma alimentação vantajosa no sentido de prolongar a duração da vida; outro porém será o julgamento, tendo-se em vista o interesse da *conservação da especie*, pois este modo de alimentação exerce visivelmente uma influencia retardativa sobre o processo da reproducção, isto é, sobre a postura dos ovos. Mediante exclusiva alimentação com mel foi possível reter a postura dos ovos até além de 100 dias, para deixal-a subitamente realizar-se pela interpolação de alimento sanguineo;

b) a sucção do sangue tornou-se para as femeas das mencionadas especies de mosquitos um postulado necessario e indispensavel para a postura de ovos capazes de se desenvolver. Eu digo expressamente: . . . . . « tornou-se » porque diversas razões levam-me a suppôr que temos ahí uma innovação de adaptação relativamente moderna, cujas vantagens poderiam ser encontradas por um lado na maturação accelerada dos ovos ovariaes, por outro lado porém principalmente n'um accrescimento quantitativo dos proprios ovos;

c) Já com uma unica ração de sangue torna-se sensivel o effeito favoravel para a postura, tendo comtudo esta por effeito sómente uma soltura parcial e fraccionada dos ovos. Um esgotamento propriamente dito da provisão de ovos só succede depois de duas a trez rações de sangue em intervallos parallelos á rapidez da digestão.

d) Digno de nota é que tambem imagines femininas não fecundadas podem proceder á postura de ovos depois de alimentação sanguinea. Os ovos assim fornecidos todavia provaram em todos os casos serem inaptos a se desenvolver; designo-os como pseudo-parthenogeneticos.

e) Assim se acha portanto demonstrado por processo experimental, pelo menos em relação ás duas especies de Culicides precitadas, uma relação de dependencia entre a postura normal dos ovos e o chupar sangue n'um vertebrado superior — relação de dependencia que deverá ser reconhecida como phase de transição para o parasitismo definitivo. Será assumpto de investigação especial examinar se esta relação de dependencia poderá ser constatada, e até que grao, tambem em outras especies de mosquitos que molestam, pela sucção de sangue, o homem e os vertebrados superiores.

f) Na *Stegomyia fasciata* não póde pairar duvida alguma, que tambem os machos se tornam incommodativos ao homem sorvendo gottasinhas de suor na superficie do corpo. Para uma perfuração effectiva da epiderme, porém, a sua tromba é demasiado fraca. Ora, as femeas, n'este sentido melhor aparelhadas, não se contentaram com o chupar de suor e de serum e passaram a perfurar habitualmente e avançar em demanda directa ao sangue dos animaes-hospedes. E', d'est'arte, bellissimamente demonstrada n'esta especie o caminho historico e o percurso evolutivo percorrido pela haemaphilia. E' digno de attenção outrosim, do ponto de vista sanitario, que ao longo do littoral do Brazil a impertinencia da *Stegomyia* nas imagines de ambos os sexos se comporta visivelmente proporcional á altura da temperatura, respectivamente á intensidade da transpiração.

---

7). Ao contrario da opinião até agora assaz divulgada, que suppõe a patria da *Stegomyia fasciata* ser a região antilhana, ligando o seu primeiro apparecimento com

a viagem da descoberta de Colombo, eu não hesito, por diversas razões que resultam em primeira linha de um exame critico da actual distribuição geographica do genero inteiro *Stegomyia*, em estabelecer esta outra de que a patria, proveniencia e centro de dispersão d'esta perigosa especie de mosquito deve ser procurada na Africa. A sua disseminação sobre a costa neotropica atlantica explico-me (tal como em não poucos outros transmissores que hoje no Brazil se costumam attribuir ao inventario apparentemente indigena de molestias) pelo trafico de escravos em tempos passados.

8). No que diz respeito á phase actual da questão da febre amarella, a supposição· hoje já universalmente acceita, e baseada em experiencias realizadas em Cuba pelos medicos norte-americanos Reed, Carroll e Agramonte — a saber que esta molestia deve a sua origem á picada da especie de *Culicidés Stegomyia fasciata*, achou agora todo recentemente tambem no Brazil e na Sul-America inteira applauso geral, tanto que na imprensa d'estes paizes interpretações discrepantes e duvidas sómente isoladas se arriscam. O sentimento da certeza n'esta conclusão encontra no Brazil o seu reforço principal pelos ensaios de repetição da experiencia cubana da transmissão artificial por uma commissão medica no Estado de S. Paulo, por um lado, e por outro lado pela commissão medica (Drs. Marchoux, Salimbeni e Simon), enviada pelo Instituto Pasteur de Paris ao Rio de Janeiro com o fim de estudar a febre amarella.

9). No seu «Rapport», publicado em novembro de 1903 nos «Annales de l'Institut Pasteur», sobre os resultados dos seus estudos, a mencionada commissão estabelece outrosim ainda os seguintes resultados, conclusões e conjecturas:

a) Para provocar febre amarella, o mosquito deve primeiramente ter-se infectado, chupando sangue de um doente amarillico durante os trez primeiros dias do curso da molestia (pag. 729, Conclusion 17) e o serum do doente do terceiro dia é virulento (pag. 728, Conclusion 1).

b) A *Stegomyia* infeccionada é perigosa sómente depois de um intervalo de 12 dias desde a resorpção de sangue virulento (Conclusion 18) e o seu perigo augmenta na proporção da differença do tempo que decorre entre a auto-infecção e a re-picada (Conclusion 20).

c) A picada de duas *Stegomyias* infeccionadas póde dar origem a um caso grave de febre amarella (Conclusion 19). Mas a picada de mosquitos infeccionados não causa infallivelmente a febre amarella («ne donne pas fatalement la fièvre jaune») (Conclusion 21).

d) A opinião popular de que a infecção da febre amarella se effectua de noite, explicar-se-ia pela circumstancia da fema de *Stegomyia*, depois de ter chupado sangue pela primeira vez, inverter a sua vida até então diurna, para tornar-se d'ahi em diante um insecto nocturno (pag. 693). Por uma conclusão complementar necessaria resultaria d'ahi que as femeas de *Stegomyias* infeccionantes deveriam ser procuradas e encontradas unica e exclusivamente entre os individuos que picam de noite.

e) tambem a copula se realisa de noite e na escuridão, sendo raras vezes e difficilmente observada (pag. 681) e, em geral, as mais importantes funcções vitaes d'esta especie se realisam sob a protecção da escuridão nocturna (« c'est surtout à la faveur de l'obscurité et pendant la nuit que s'accomplissent les fonctions les plus importantes de l'existence de l'espèce » (pag. 686).

f) Embora se confesse que a missão findou negativamente n'este sentido, que outra vez nem no mosquito proprio, nem no sangue poude ser demonstrado o « agens » da febre amarella (« nous n'avons réussi jusqu'à présent de mettre en evidence l'agent de la fièvre jaune ») (pag. 730, Conclus. 30), todavia pela marcha toda da investigação, do questionario e da argumentação resalta com nitidez impossivel de desconhecer, que a existencia e a actividade de um parasita do sangue, (— como causador organizado e animal de molestia, com marcha evolutiva temporariamente determinada e duração dada da incubação, ligado á transmissão por certos individuos femininos de *Stegomyia* infectados —) formou a supposição, opinião e ponto de partida, pendentes no ar —, digamos em summa, suppoz-se uma relação de analogia exactamente congruente entre *Stegomyia* e Febre amarella, como ella de facto existe entre *Anopheles* e Malaria pelo intermedio do « *Plasmodium malariae* » e entre *Culex fatigans* e Filariase pelo intermedio da *Filaria sanguinis hominis*.

10). Conscienciosos estudos originaes sobre os pormenores do modo de vida da *Stegomyia fasciata* por um lado; a occasião pessoal de observação exacta e de acompanhamento desde o primeiro principio até o exito infelizmente letal de um caso typico de febre amarella por outro lado; outrosim o aprofundar a literatura medica a mais recente (1) bem como a anterior sobre a febre amarella e finalmente o raciocinio critico e o exame do que cheguei a vêr pessoalmente durante 20 annos n'um meio considerado mais ou menos como classico a respeito da febre amarella e a ouvir de fonte merecedora de fé, — tudo isto levou-me á inabalavel convicção de que exactamente em algumas d'aquellas questões biologicas concernentes ao modo de vida da *Stegomyia*, que são de alcance na presente discussão como pontos essenciaes e cardeaes, a verdade é diversa do que poderia parecer pela exposição da commissão medica franceza. E tal qual como divergem os meus proprios resultados biologicos relativos ao mosquito da febre amarella, também em relação á etiologia da febre amarella vejo-me impellido para uma concepção diversa, que tentarei precisar em termos breves:

11). Em primeira linha direi que eu tambem me confesso adepto do conhecimento de que é na *Stegomyia fasciata* que temos de procurar o transmissor e disseminador da febre amarella;

(1) N'esta occasião não posso deixar de frisar, que o sustancioso e excellente « Report of the Yellow Fever Expedition to Pará 1900 » editado pela « School of Tropical Medicine » em Liverpool (1902) e redigido pelos medicos inglezes Drs. Durham e Myers (dos quaes o ultimo succumbiu como victima do seu zelo profissional) me foi de valor de todo especial pela sua exposição sobria e objectiva.



12). Ao contrario porém da moderna corrente de opinião, que o « agens » da febre amarella deve ser reconhecido n'um parasita organizado do sangue em analogia com a relação entre Anopheles e Malaria (*Plasmodium malariae*), sinto-me impellido á supposição de que uma tal analogia, que quadrasse total e completamente, não existe e que o « agens » deve ser antes supposto na fórma de um veneno organico, n'uma toxina, que em primeira instancia normalmente possui a sua séde e ponto de partida nas glandulas salivares de *Stegomyia fasciata* e é inoculado ao homem mediante a picada. (1)

13). Cada picada isolada é venenosa em geral e como transmissor normal age e serve por si só cada individuo feminino de *Stegomyia* no momento da picada. Cada picada é uma infecção parcial; a infecção total é alcançada pelo effeito sommado de todas as picadas isoladas, isto é, de todas as infecções parciaes.

14). O veneno inherente ás glandulas salivares da *Stegomyia* é fretado pelo sangue da periphéria para as partes internas e o figado, seja na luta contra este (o que julgo mais provavel), seja como aliado d'elle (podendo talvez transformar por sua vez em toxinas novas, venenosas) fica incitado a uma actividade anormal, que acha a sua expressão interna e externa n'um icterus de alto grau. (Conforme o julgamento uniforme, no exame cadaverico, o figado intensamente amarello, gordurosamente degenerado, é tão regularmente o primeiro phenomeno, que prende a attenção, como o amarellar mais ou menos extensivo da epiderme costuma contar entre os signaes nosologicos constantes em certa phase da molestia —, tanto que, com toda a razão, foi até aproveitado para a propria nomenclatura da molestia.

15). Se nas descripções de envenenamentos occasionados pela mordedura de outros animaes venenosos, portanto pelo secreto das suas glandulas salivares, se elimi-

---

(1) Para defini e circumscrever de modo mais exacto a minha opinião e maneira de vér em opposição ás tendencias actualmente em moda nos circulos medicos, eu desejava aqui frizar e archivar uma vez por todas, que eu *menos me opponho á accettazione de um parasita do sangue em geral, do que á de um parasita do sangue relativamente tão grande e proporcionalmente bem desenvolvido, como nos casos da Malaria e da Filariase.*

A prudencia ainda aconselha a reservar espaço para a possibilidade de no fim das contas eventualmente uma d'aquellas diminutissimas fórmas de bacterias poder entrar em acção, e que, se não podem ser vistas directamente como individuos isolados pelos nossos actuaes meios de reconhecimento opticos e outros, comtudo em massas compactas podem assumir fórma e feição accessiveis á percepção pelo sensorio.

Semelhante possibilidade transparece também por não poucos trechos do valioso relatório da commissão medica ingleza (Dr. Durham e Dr. Myers) relativamente aos seus estudos realisados no Pará. Logo n'uma dos primeiras paginas encontra-se a phrase: « That a yellow fever microbe exists there can be no question ». (pag. 3). Falla-se lá de certa especie de bacterias, que por um lado foi encontrada nos diversos órgãos de doentes amarillicos, por outro lado no proprio mosquito *Stegomyia* e parece que a regularidade do seu encontro não fálhou de produzir impressão no animo dos mencionados autores.

Se, por um lado, pela concessão de tal possibilidade o ponto de vista rigorosamente theorico se desloca de alguma fórma, eu, pelo outro lado, o lado pratico, não consigo entrever uma deslocação muito essencial da situação. Todas as questões, por exemplo, attinentes ao terreno da prophylaxia e da defensiva, não seriam affectadas pelo veredictum, qualquer que seja o seu theor. Também o que ha de especifico na minha supposição sobre o modo da transmissão e da disseminação da febre amarella não viria a soffrer a menor modificação, quer como causa final resultasse uma toxina organica ou uma fórma de bacterias infinitamente pequena.

nam os phenomenos locaes (os quaes, proporcionalmente ao tamanho da ferida e á quantidade do veneno injectado, naturalmente predominam, as vezes), a facies nosologica restante e fornecida pelos phenomenos geraes ganha uma certa semelhança difficil de desconhecer, com a febre amarella (Confer symptomatologia da mordedura de cobra (ophidismo) em Scheube « *Krankheiten der warmen Länder* » 1903 (pag. 450—461) pag. 453, Especialmente o icterus parece apresentar-se como phenomeno usual de acompanhamento, o que, ao ler da respectiva litteratura medica (vide por exemplo Scheube, loc. cit. 3. Aufl. 1903, pag. 461 seg.), não deixou de impressionar-me de modo todo duravel. Que se compare o que lá se refere em relação á symptomatologia da mordedura de escorpiões (pag. 463—464), de certas aranhas (por exemplo *Latrodectes mactans*) pag. 465, e de carrapatos (*Ixodideos*) (pag. 465-466).

---

16). Mas tambem outros envenenamentos com materias organicas e anorganicas fornecem um quadro nosologico no qual o icterus e a destruição haemolytica se apresenta de um modo imponente no primeiro plano; basta, por exemplo, lembrar os envenenamentos com phosphoro.

---

17). A erupção da febre-amarella n'um recém-chegado — o qual, se de um aspecto florescente, cheio de sangue e fortemente transpirando, possuirá particular força de attracção para a *Stegomyia* — parece em geral effectuar-se de modo que depois de precedida por uma infecção total de *Stegomyia*, que poderá estender-se sobre semanas e mezes, o escapamento se realisa mediante um embaraço gastrico (catarrho intestinal, resfriamento, etc.). A situação é assaz bem comparavel á de uma arma de fogo carregada e armada, onde a detonação se faz em consequencia de um pequeno trabalho mechanico no gatilho: se este não se realisar, tambem a detonação ficará sem se fazer: a arma, carregada e aperrada, poderá enferrujar — é a immunisação natural.

---

18). O embaraço gastrico affectará em ultima instancia as funcções do figado e assim a toxina, fornecida pela intoxicação mediante a *Stegomyia* e armazenada, poderia ser instigada á virulencia e auxiliada em seu effeito destruidor.

---

19). Deve-se portanto distinguir entre intoxicação e phenomeno de acompanhamento. A primeira se effectuará de dia, ao passo que o ultimo será apanhado, por via de regra, de noite. Assim se resolve o problema dos assim chamados « *Diarios de Petropolis* » (precisa sómente juntar-se ainda a supposição, já em si provavel, que contra a intoxicação adquirida de dia nos quarteirões commerciaes da cidade do Rio de Janeiro, age regularmente e com successo a formação de uma anti-toxina favorecida pelas mudanças climatericas), problema que tanto quebrar de cabeças causou e em favor do qual « *pour le besoin de la cause* » a commissão franceza no Rio de Janeiro violentou os factos, fazendo da fema de *Stegomyia* um animal nocturno. Mas o que se adquire

de noite, não será tanto a infecção da propria febre amarella, como a materia inflammavel para a explosão e a occasião para o escapamento da catastrophe. Assim o compromisso entre o empirismo popular e a realidade dos factos fica, por um meio simples, removido para o foco de uma claridade comprehensivel.

A relação mutua entre intoxicação e antitoxina, como ella se me afigura, poderia ser com vantagem comparada com uma conta-corrente, onde no Deve e no Haver lançamentos diarios são escripturados, guardando entre si quasi o equilibrio: effeitos sommados em relação á quantidade e á duração de tempo, em ambos os lados. Um pequeno saldo diario a favor da antitoxina approxima, para aquelle que reside continuamente n'um ambiente de febre amarella, a chegada da immunisação; a relação inversa porém se inicia, por exemplo, por um embaraço gastrico, repetindo-se caso e effeito da gotta d'agua, pela qual o copo repleto é levado a transbordar. Que o deficit efficiente quer de um lado, quer do outro, não precisa ser lá muito consideravel, é demonstrado nitidamente pelo facto de que nos taes « Diarios de Petropolis » jámais se estabelece uma effectiva immunisação.

---

20). Pelas considerações antecedentes não tenciono absolutamente negar a possibilidade da infecção de uma pessoa san por um doente amarillico pela transmissão directa mediante a picada de Stegomyia. Pelo contrario, a minha propria opinião da natureza e do modo de originar-se a febre amarella carece d'esta possibilidade e supponho mesmo que a uma tal toxina assiste uma virulencia augmentada e um effeito potenciado. Ligo com este modo directo de transmissão os casos com duração minima de desenvolvimento e as epidemias propriamente ditas, alastrando cyclicamente, ao passo que explico pelo caminho lento da intoxicação fraccionada mediante os effeitos reunidos das picadas isoladas, a genese abrupta e salteada de focos da molestia de todo novos, supposto naturalmente: 1) que a Stegomyia exista na respectiva localidade; 2) que lá sejam dadas as condições de existencia climatericas necessarias para e sua reproducção des-  
embaraçada.

---

21). Na marcha nosologica da febre amarella distinguem-se: primeiro, um estagio inflammatorio-congestivo; depois, um estado de remissões, que se delimita contra o outro pela queda da temperatura. Ora, constitue uma conhecida particularidade d'esta molestia, que a entrada da mencionada remissão não observa regra certa alguma de tempo, podendo tanto apresentar-se depois de 2 a 3 dias, como depois de decorrido o dobro d'esse tempo. N'esta irregularidade caprichosa reside, ao nosso vêr, mais um valioso argumento para a supposição de uma toxina, porque no caso de existir um parasita do sangue em estricta analogia á Malaria, deveríamos esperar que a sua existencia achasse a sua expressão externamente visivel e perceptivel por uma periodicidade temporaria, mais ou menos nitidamente pronunciada, e por um periodo incubatorio submisso á regra e á lei.

---



22). Deveria ser possível, por um trabalho cuidadoso e paciente preparar « en masse » de thoraces frescos de Stegomyia, onde se acham local'sados no quadrante antero-inferior as glandulas salivares, a secreção d'estas glandulas salivares em estado de re-acção plenar e em quantidades taes que fossem sufficientes para permittir experiencias directas physiologicas e therapeuticas e fizessem mais nitido o processo de intoxicação, em escala augmentada. Taes ensaios seriam de um interesse de todo especial em dupla direcção: 1) em relação á questão do comportamento do sangue ao encontrar-se com a secreção das glandulas salivares da Stegomyia; 2) em relação ao comportamento do figado no caso da injecção directa com a dita secreção.

23). Um dos principaes periodicos de medicina do Brazil, o « Brazil-Medico », hebdomadario publicado no Rio de Janeiro, traz n'um dos ultimos numeros que me veio ás mãos ainda pouco antes do meu embarque para cá, um artigo com a noticia de recentes ensaios curativos, accompanhados de successo, em doentes amarillicos mediante injecção de « serum anti-crotalico » e de « serum anti-bothropico », portanto mediante inoculação de serum curativo obtido e attenuado de veneno ophidico e dirigido contra a mordedura e a peçonha ophidica. Também os homeopathas os mais affamados do Brazil apontam com orgulho para os resultados favoraveis que dizem ter alcançado de ha annos e em tempos de epidemias intensas, na luta contra a febre amarella pelo seu especifico denominado « crotalus » e preparado com a secreção da glandula salivar venenifera da cascavel. Poderá pensar-se a este respeito como se quizer, não se consegue libertar-se n'esta. emergencia da divisa « Similia similibus » e se no campo tanto dos allopathas como dos homeopathas se aponta para a applicação de taes substancias medicamentosas manipuladas com veneno ophidico, por emquanto como resultado de reconhecimento meramente empirico, será permittido constatar que a theoria hoje em dia já está preparada para apresentar a respectiva explicação, e que a minha supposição da febre amarella como uma intoxicação pela secreção das glandulas salivares da Stegomyia recebe, d'este lado empirico, significativa alliança.

24). Se a minha theoria, achada mediante meios de todo independentes, vier a receber, como estou convencido, pela sciencia medica, em tempo não muito remoto a sua confirmação nos seus pontos essenciaes, vejo, qual astro clemente, luzir por cima da humanidade soffredora a fundada esperanza de que a fragil embarcação em busca de prophylaxia e defensiva efficazes estribadas em principios scientificos inderrocaveis, abandonando o dominio das ondas no mar largo do accaso, ache o verdadeiro canal e entre no porto seguro do saber positivo.

25). Do ponto de vista prophylactico ficará de pé, como regra fundamental, depois como d'antes: « O ultimo caso de febre amarella coincidirá com a ultima femea de Stegomyia. Exterminae este transmissor dentro e ao redor das cidades, e esta mo-

lestia se extinguirá por si mesma ». A febre amarella sómente não se extinguirá n'aquellas cidades, onde e enquanto não se quer! — Pleno applauso merece o procedimento radical, baseado n'esta orientação scientifica, que, applicado recentemente por parte do chefe do serviço sanitario federal do Brazil. Dr. Oswaldo Cruz, em relação á cidade do Rio de Janeiro, com brilhante successo, seguindo o exemplo e o preceito das « mosquito-brigadas » postas em scena pelo benemerito medico e hygienista inglez, Ronald Ross.

Original allemão redigido a bordo do vapor « Argentina »,  
durante a travessia do Brazil á Europa, em  
julho de 1904.

Traduzido pelo autor em principio  
de março de 1905.





Fig. 1 *Stegomyia fasciata* ♀ (fêmea)

Fig. 2 *Stegomyia fasciata* ♀ (fêmea, vista do lado, em posição de repouso)

Fig. 3 *Stegomyia fasciata* ♂ (macho da mesma)

Fig. 3a *Stegomyia fasciata* ♂ e ♀ (casal em copula, voando)

Fig. 4 *Culex fatigans* ♀ (fêmea)

Fig. 5 *Culex fatigans* ♂ (macho da mesma)



# Os principais Mosquitos do Pará

Est. II.

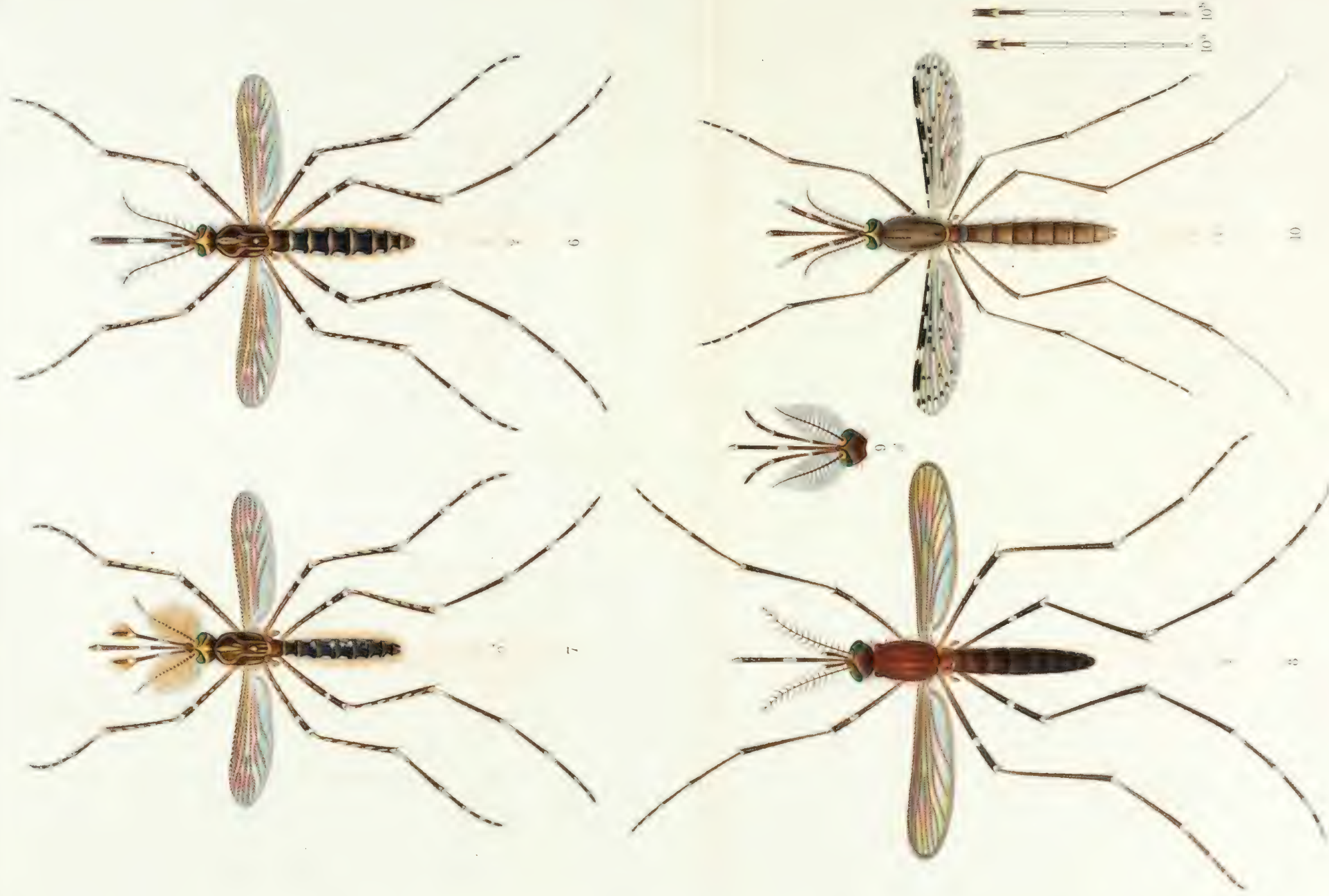


Fig. 6 *Taeniorhynchus fasciolatus* ♀ (fêmea)

Fig. 7 *Taeniorhynchus fasciolatus* ♂ (macho da mesma)

Fig. 8 *Taeniorhynchus Arribalzagae* ♀ (fêmea)

Fig. 9 *Taeniorhynchus Arribalzagae* ♂ (macho, cabeça)

Fig. 10 *Anopheles Argyrotaarsis* ♀ (fêmea)

Fig. 10<sup>a</sup> *Anopheles Argyrotaarsis*, típico: var. *albitarsis* | tarso do último (3<sup>o</sup>) par

Fig. 10<sup>b</sup> *Anopheles Argyrotaarsis* var. *albipes* | de pernas



## Est. III.

Fig. 11 *Mansonia (Panoplitres) titillans* ♀ (fêmea)  
 Fig. 12 *Mansonia (Panoplitres) titillans* ♀ (fêmea, vista do lado, em posição de repouso)  
 Fig. 13 *Mansonia (Panoplitres) titillans* ♂ (macho da mesma)  
 Fig. 14 *Culex serratus* ♀ (fêmea)



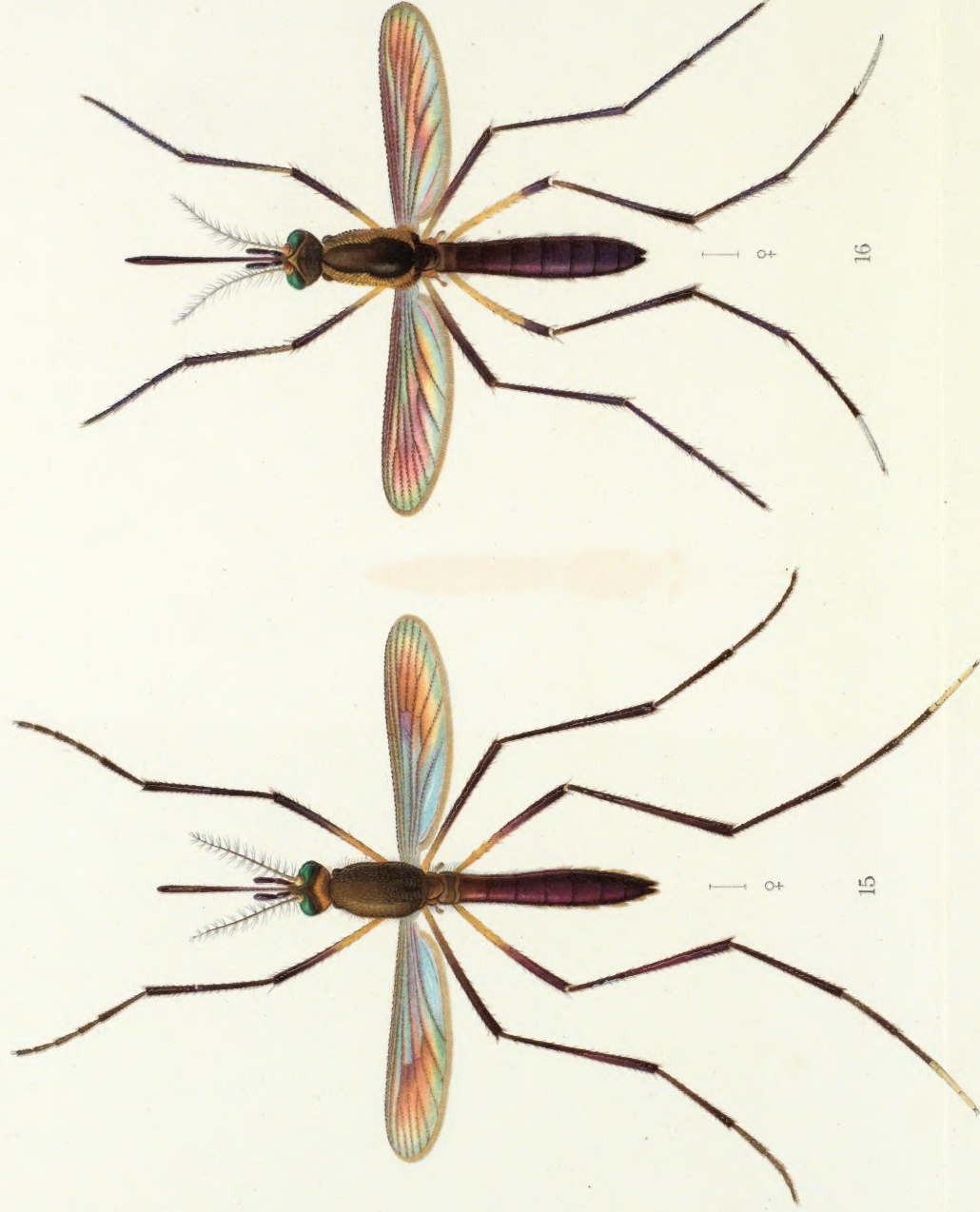


Fig. 15 *Janthinosoma musica* ♀ (femca) Fig. 16 *Janthinosoma Lutzii* ♀ (femca) — Fig. 17 *Culex confirmatus* ♀ (femca)



# Os principaes Mosquitos do Pará

Est. V.

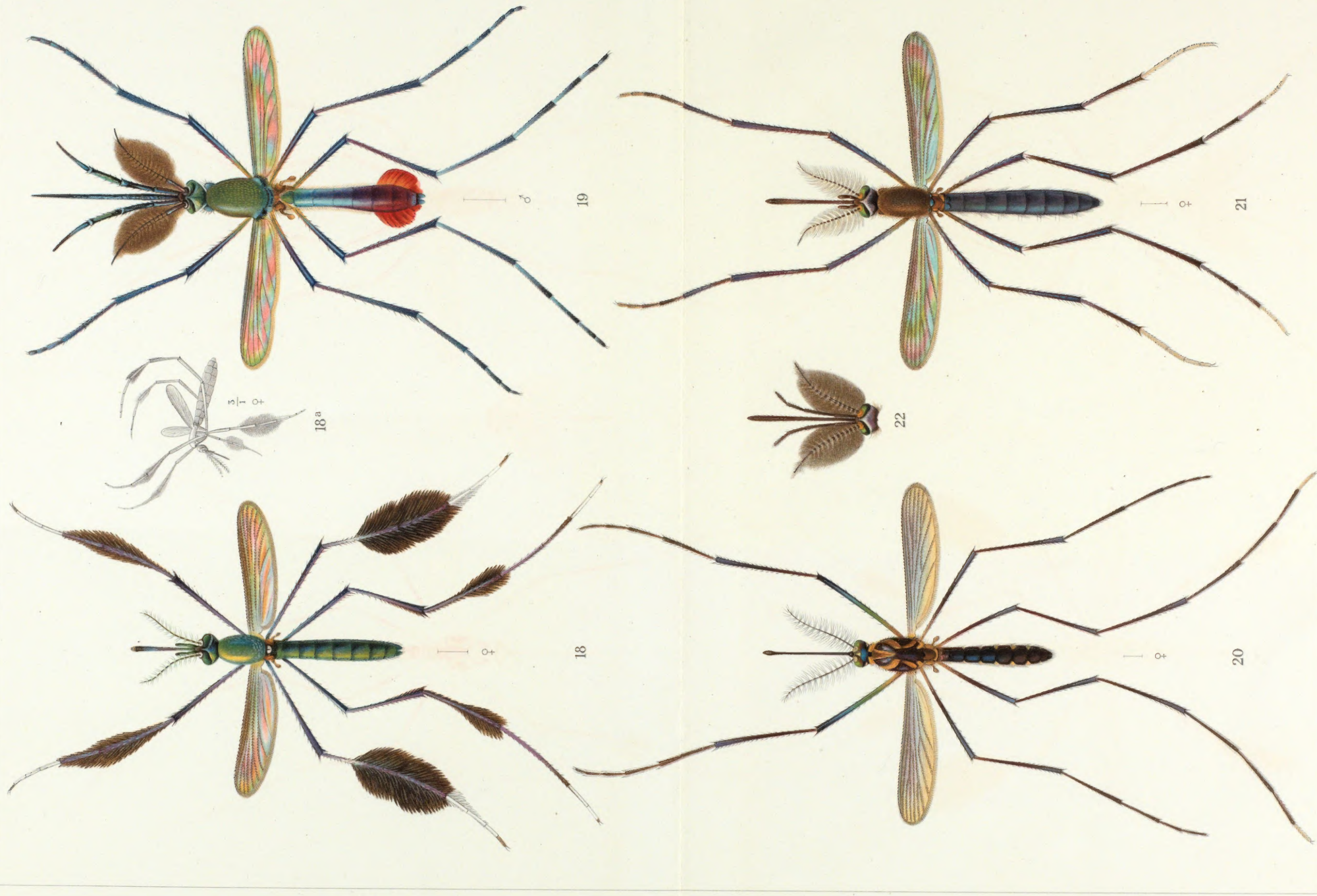


Fig. 18 *Sabethes longipes* ♀ (fêmea)  
 Fig. 18<sup>a</sup> *Sabethes longipes* ♀ (fêmea, voando)  
 Fig. 19 *Megarthinus separatus* ♂ (macho)

Fig. 20 *Limatus Durlami* ♀ (fêmea)  
 Fig. 21 *Trichoprosopon nivipes* ♀ (fêmea)  
 Fig. 22 *Trichoprosopon nivipes* ♂ (macho, cabeça)



